## ĀRYABHATĪYA

OF ĀRYABHATA

WITH THE COMMENTARY OF BHĀSKARA I AND SOMEŚVARA

Critically edited
with Introduction and Appendices

By KRIPA SHANKAR SHUKLA

Deptt. of Mathematics and Astronomy
University of Lucknow



INDIAN NATIONAL SCIENCE ACADEMY
NEW DELHI

#### Published for

# THE NATIONAL COMMISSION FOR THE COMPILATION OF HISTORY OF SCIENCES IN INDIA

by

The Indian National Science Academy

Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-1

**©** 

## Indian National Science Academy

1976

BESCHOUSIN AT

Rs. 40.00 (in India)

#### EDITORIAL COMMITTEE

Chairman: F. C. Auluck

Secretary: B. V. Subbarayappa

Member : R. S. Sharma

Editors ; K. S. Shukla and K. V. Sarma

#### Printed in India

At the Vishveshvaranand Vedic Research Institute Press Sadhu Ashram, Hoshiarpur (Pb.)

#### FOREWORD

Aryabhața (b. 476 A.D.) occupies a prestigious position in the history of Indian astronomy and mathematics. In view of his important contributions, particularly to astronomy, he has been rightly regarded as the founder of scientific astronomy in India. His works, namely, the Aryabhatiya, which is available in its original form, and the Aryabhata-siddhanta which was epitomised by Brahmagupta in his Khanda-khadyaka, were hailed as works par excellence. The 1500th birth anniversary of the great astronomer and mathematician is being celebrated from November 2-4, 1976 under the auspices of the National Commission for the Compilation of History of Sciences in India set up by the Indian National Science Academy. The Academy is grateful to the esteemed Prime Minister of India, Shrimati Indira Gandhi, for acceptly agreeing to inaugurate the celebration on November 2, 1976.

In commemoration of this occasion, the Indian National Science Academy is releasing the critical edition of the Aryabhatīya in three parts:

Part I: Text with English translation, notes and comments, along with introduction and appendices.

Part II: Text with the commentary of Bhaskara I and Someśvara, along with introduction and appendices.

Part III: Text with the commentary of Sūryadeva Yajvan, along with introduction and appendices.

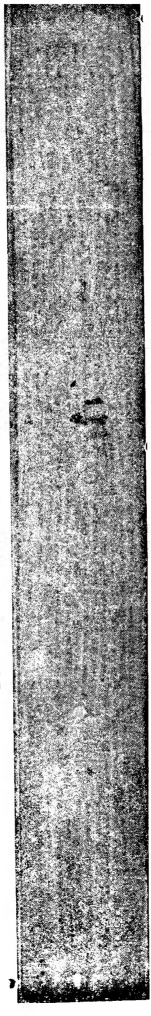
It is hoped that these volumes will serve as books of reference to scholars interested in the field. On behalf of the Indian National Science Academy, I offer my sincere thanks to Drs. K. S. Shukla and K. V. Sarma for their scholarly and painstaking work in preparing these volumes for the Academy.

B. P. PAL
President
Indian National Science Academy

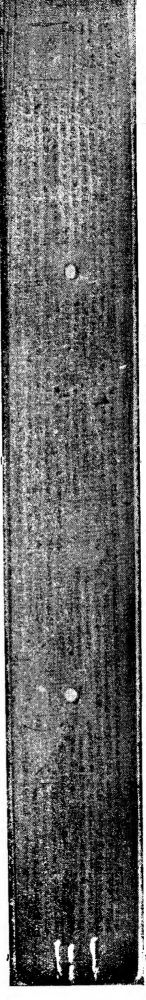
New Delhi, 15-10-1976

Ms. A: Kerala Univ. Or. Res. Inst., Trivandrum, No. 18063 (Palmleaf, Malayalam script) ARYABHAŢIYA WITH THE COM. OF BHASKARA I





Folio 30b: Com. on Ganita 13 (p. 85, line 4 ff.)



Folio 32b: Com. on Ganita 15 (p. 91, line 8 ff.)

## CONTENTS

				Page
FOR	EWOR	D		
	RODUC		•••	xvii
•••		luctory	•••	xvii
	Bhāsk		•••	xviii
1.		A Śaivite Hindu	•••	xviii
				xix
2.	Bhāsk	cara's date	•••	XX
	1.	Datta's conjecture	• • •	
	2.	Bhāskara I not a direct pupil of Āryabhaţa I	•••	xxii
3.	Bhāsk	ara's place	•••	XXV
	1.	Aśmaka	***	XXV
	2.	Valabhī	•••	xxix
4.	Bhāsl	kara's works	•••	xxx
	1.	Known works	•••	xxx
	2.	No other work	•••	xxxii
	3.	Chronological order	•••	xxxiii
	4.	Importance	•••	xxxiii
	5.	Appreciation	•••	xxxiv
5.	Mahā	-Bhāskarīya	•••	xxxv
	1.	Contents	•••	xxxvi
	2.	Arrangement of contents	•••	xxxviii
	3.	Language, metres and technical terms	•••	xl
	4.	Special features	***	xlii
	5.	Popularity	•••	xlv
6.	Lagh	u.Bhāskarīya	904	xlvi
	1.	Contents	•••	xlvi
	2.	Notable features	***	xlvii
	3.	Popularity	•••	xlviii
A.	Bh. 1	-		

7.	Ārva	hhats	ya.Bhāṣya		Page
′•				•••	xlviii
	1.	ina	ture	•••	xlix
	2.	Sco	ope	•••	1
	3.	La	nguage and style	•••	I
	4.	Re	ferences:		
		1.	Mathematicians Maskarī, Pūraņa, Mudgala and Pūtana	•••	liii
		2.	Passages from mathematical works	•••	lv
		3.	Astronomers and astronomical works:	• •	lvi
			The Five Siddhantas	•••	lvi
			Lațadeva	•••	lxi
			Prabhākara		lxiv
			Simharaja	•••	lxvi
			Garga and Sphujidhvaja Yavaneśvara	•••	lxvii
		4.	Passages from astronomical works	•••	lxviii
		5.	References to non-mathematical works ar writers	nd	lxix
		6.	Geographical references:	•••	
		0.	Countries and States	•••	lxix
			Towns and Places	•••	lxix
			10wis and 1 laces	***	lxx
	5.	No	table features	•••	lxxi
		1.	Use of numbers and symbolism	•••	lxxi
		2.	Classification of mathematics	***	lxxiii
		3.	The four Bijas of Ganita and their nomen-	•	
			clature	•••	lxxvi
		4.	Symbolic algebra earlier to Bhaskara I	•••	lxxvii
		5.	Use of unusual or special terms	•••	lxxviii
		6.	Weights and measures	•••	lxxx
		7.	Classification of the Pulveriser (Kuttākāra)		lxxxi
		8.	•	• • •	lxxxii
		9.			lxxxii
		10.	·	•••	lxxxii
		7. 8. 9.	Weights and measures  Classification of the Pulveriser ( $Kuttakara$ )  Examples illustrating Āryabhaṭa I's rules  Tables for the equation $ax-1=by$ Multiple-worded number-chronograms	•••	lxxx lxxx lxxx

			Page
8.	Scholiasts of Bhāskara I	•••	lxxxiv
	8.1. Commentaries on the Mahā-Bhāskarīya	•••	lxxxv
	1. Govinda-svāmī's commentary	•-	lxxxv
•	2. Sūryadeva's commentary	•••	xc
	3. The Prayoga-racana	•••	xc
	4. Makkibhaţţa's commentary	•••	xcii
	5. Parameśvara's Siddhānta-dīpikā	•••	xciii
	6. Parameśvara's Karma-dīpikā	***	xcv
	8.2. Commentaries on the Laghu-Bhāskarīya	•••	xcvii
	1. Śankaranarayana's commentary	•••	xcvii
	2. Udayadivākara's commentary, Sundarī	***	cii
	3. Parameśvara's commentary	•••	civ
,	4. Commentary Vivarana in Old Malayalam	•••	cv
	5. Anonymous commentary in Malayalam	•••	cvii
	6. Bālasankaram by Śankaran Nampūtiri	•••	cvii
•	7. Another anonymous commentary in Malayala	am	cviii
9.	Someśvara	•••	cix
10.	Present edition of Bhaskara I's commentary	•••	cxi
	1. Manuscripts used	•••	cxi
	2. Editorial Note:	***	cxiii
	i. Manuscript material	•••	cxiii
	ii. Presentation of the Text and Commentary		cxv
	iii. Editorial innovations	***	
	iv. Appendices		cxv
	3. Acknowledgements		ovvi

TOWARKA MALE THE DITOWA OF DITOWARD A		Page
ARYABHAŢĪYA WITH THE BHĀŞYA OF BHĀSKARA		
गीतिकापाद:		
(GITIKA SECTION)		
मङ्गलाचरणम् (Invocation)	••	٩
संख्याविन्यासे परिभाषा (Method of writing numbers)	••	9
ज्योतिषज्ञास्त्रप्रादुर्भवि व्याख्याकारमतम् (Views of the commentator on the origin of astronomy)	•••	99
वेदाङ्गेषु ज्योतिषशास्त्रप्राधान्यम् (Superiority of astronomy among the ancillaries of the Veda)	•	93
लोकव्यवहारे ज्योतिषशास्त्रोपादेयता (Use of astronomy in everyday life)	•••	१६
ग्रहाणां युगभगगा: (Revolution-numbers of Planets in a yuga)	•••	95
पहोच्चयुगभगणा: (Rev. numbers of the Moon's Apogee and of Śīghroccas of Planets)	•••	२१
पातपुगभगणाः (Rev. number of the Moon's Ascending node)	• • •	२३
भगणारम्भकालादिनिर्देश: (Zero point of planetary motion)	•••	२३
कल्पमानं तद्गतप्रमाणं च (Measure of the kalpa and amount elapsed)	•••	२४
प्रहाणां कक्ष्याप्रमाणानि (Measures of the orbits of planets)	•••	२६
भू-शिशाणां न्यासाः (Diameters of the Earth, Moon and the planets)	•••	२८
परमापक्रम: ग्रहविक्षेपाश्च (Obliquity of ecliptic and Inclinations of the planetary orbits)	•••	₹9
प्रहोच्चपातस्थानानि (Positions of Ascending nodes and Apogees)		₹₹
ओजपदयोः मन्दशोद्रापरिधयः (Manda and Śīghra epicycles in odd	i 	३७
युग्मपदयो: मन्दशोझपरिधय: (Manda and Śīghra epicycles in ever quadrants)	n 	३८

#### CONTENTS

		Page
चतुविशतिज्यार्धानि (The 24 Rsines)	•••	४१
दशगीतिकासूत्रपरिज्ञानफलम् (Advantage of the study of the Ten Gītikā-sūtras)	he 	४१
गणितपाद:		
(MATHEMATICS SECTION)		
मञ्जलाबरणम् (Invocation)	• • •	४३
प्रतिपाद्यवस्तुनिर्देशः (Enunciation of the topics discussed)	• • •	४३
प्रात्याव्याननिरूपणम् (Places of notation)	•••	४६
(Square and Squaring)	•••	४७
विविधिक में (Cube and Cubing)	•••	५०
वर्गवासम् (Square root)	•••	५२
विश्वेसम् (Cube root)	• • •	५३
किन्नुसेन्नफलम् (Area of a Triangle)		४४
वर्षाचनकलम् (Volume of a Right pyramid)	• • •	ሂട
वृद्धकेत्रकलम् (Area of a Circle)	•••	६०
गोलघनफलम् (Volume of a Sphere)	. •	६१
तमलम्बचतुर्भुजफलम् (Area of a Trapezium)	• • •	Ę 3
सैक्फलं प्रत्ययकरणञ्च (Area of any Plane figure and v	eri-	
fication thereof)	• • •	Ę <b>Ę</b>
भ्यासार्धतुल्यज्या (Chord of one-sixth of a circle)	•••	७१
वृत्ते ज्यासपरिधिसम्बन्धः (Circumference-Diameter ratio)	4 4 7	७१
छेद्यकविधिना ज्याऽऽनयनम् (Geometrical derivation of	the	
Rsine table)		૭૭
प्रकारान्तरेण खण्डज्या (Rsine-differences by alternative metho	od)	<b>द</b> ३
वृत्तादिसिद्धः (Construction of the Circle etc.)	• • •	८४
स्ववृत्तविष्कम्भार्धम् (Radius of the Shadow-sphere)	• • •	<b>د</b> ن
शङ्कोराकारप्रकारविवेचनम् (Gnomon- Its size and shape)		50

शङ्कुप्रमाणविवेचनम् (Length of the gnomon)		Page
प्रदीपच्छायाकर्म (Gnomonic shadow due to a lamp-post)	•••	55
शङ्कुच्छायाद्वयेन दीपोच्छ्रायापसारज्ञानम् (Measure of lamp-p and distances of shadow-tips, from two gnomo shadows)	ost nic	<b>९०</b> ९३
भुजकोटिकर्णानां सम्बन्धः (Relation between base, upright a hypotenuse)	nd 	
वृत्तेऽर्धज्याशरयोः सम्बन्धः (Half-chord-Arrow relation)		<b>९६</b> <b>९७</b>
वृत्तावगाहशरज्ञानम् (Arrows of intercepted arcs of intersecti circles)	ng	
श्रेढीगणितम् (Sum of a series in A.P.)	•••	१०३
गच्छज्ञानम् (No. of terms in a series in A.P.)	•••	१०५
चितिघनज्ञानम् (Sum of the series \S\S\N)		१०८
·	•••	१०९
वर्गचितिघन: घनचितिघनश्च (Sum of the series $\Sigma N^2$ and $\Sigma N^3$ )	•••	990
प्रकारान्तरेण राशिद्धयसंवर्गज्ञानम् (Product of two numbers l an alternative method)	by 	117
गुण्य-गुणकयोरानयनम् (Calculation of multiplicand and mul	ti-	
plier from their product and difference)		<b>9</b> 9₹
मूलफलज्ञानम् (Principal and Interest)	•••	११४
त्रैराशिकम् (Rule of three)	•••	994
पञ्चराशिकम् (Rule of five)	•••	998
सप्तराशिकम् (Rule of seven)	•••	929
व्यस्तत्रेराशिकम् (Inverse rule of three)	•••	<b>9 २</b> २
कलासवर्णनम् (Simplification of fractions)	• • •	922
विपरीतकर्म (Method of inversion)	• • •	१२४
अनेकवर्णसमीकरणविशेष: (A special variety of simultaneou	ıs	
equations involving several unknowns)	•••	१२५
एकवर्णसमीकरणम् (Simple equation)	•••	979

	Page
योगकालज्ञानम् (Time of meeting of two moving bodies)	१२९
कुट्टाकारः (Pulveriser or Linear indeterminate equation)	
	···
ग्रहकुट्टाकारः, मण्डलशेषविधि: (Planetary pulveriser : Metho applicable when the residue of revolutions	d is
given)	… १३६
मण्डलगन्तव्यविधि: (Method applicable when part of the revolution to be completed is given)	e १३८
राशिकुट्टाकार: (Pulveriser with residue of signs)	… १३८
· ·	१३९
भागकट्टाकार: (Pulveriser with residue of degrees)	<b>q</b> ४०
लिप्ताकुट्टाकार (Pulveriser with residue of minutes)	<b>૧</b> ૪૧
बारकुट्टाकारः (Weekday Pulveriser)	१४२
महकुट्टाकारे विशेष: (Another type of Planetary Pulveriser)	१४३
बारकुट्टाकारे विशेष: (Another type of Weekday Pulveriser)	१४३
पहियोगेन कुट्टाकार: (Pulveriser involving sum of planets)	988
इयप-जुट्टाकार: (Pulveriser with two remainders)	984
वेला-कुट्टाकार: (Time Pulveriser)	<b>9</b> 86
अनपर्याततशेषेण कुट्टाकारः (Pulveriser with non-abraded remainder)	
,	486
द्वयप्रकृद्दाकारविशेष: (Another type of Pulveriser with two remainders)	<sup>'O</sup> ''' १५०
कक्ष्याविधौ द्वचग्रकुट्टकार: (Pulveriser with two remainders from	
orbital method)	
कक्ष्याविधौ त्यप्रकुट्टाकार: (Pulveriser with three remainder from orbital method)	rs ··· १५४
एकापचयेन कुट्टाकारलब्धी (Multipliers and Quotients relating	ıg
to constant pulverisers)	···

		_
सूर्यस्य (For the Sun)	•••	<i>Page</i> १५६
चन्द्रस्य (For the Moon)	•••	१५७
चन्द्रोच्चस्य (For the Moon's apogee)	•••	<b>የ</b> ሂኖ
चन्द्रपातस्य (For the Moon's ascending node)		१६०
भौमस्य (For Mars)	•••	9
बुधशोघ्रोच्चस्य (For Mercury's Sighrocca)	• • •	१६३
गुरो: (For Jupiter)	•••	१६४
शुक्रशीझोच्चस्य (For Venus' Śīghrocca)	• • •	१६४
शने: (For Saturn)	•••	<b>े १६७</b>
चन्द्रकेन्द्रस्य (For Moon's anomaly)	•••	१६८
अधिदिवसस्य (For intercalary days)	• • •	9
अवमदिवसस्य (For Omitted days)	•••	१७०
सूर्यापक्रमस्य (For Sun's declination)	•••	१७०
अधिमासस्य (For Intercalary months)	•••	900
कालिकयापाद:		
(SECTION ON RECKONING OF TIME)		
मङ्गलाचरणम् (Invocation)	•••	१७२
कालविभाग: क्षेत्रविभागश्च (Time-divisions and circular division	ıs)	१७२
द्वियोगपरिज्ञानम् (Conjunctions of Planets)	•••	१७६
युगे व्यतीपातसंख्या (Vyatīpātas in a Yuga)	•••	 १७ <b>५</b>
युगे ग्रहोच्चनीचभगणा: (Anomalistic and Synodic revolutions	of	( • -
planets in a Yuga)	•••	१७९
अश्वयुजाद्या गुर्वद्दा: (Jovian years, Aśvayuj etc.)	•••	950
सौरचान्द्रसावननाक्षत्रमानानि (Solar, Lunar, Civil and Sider	eal	
measures of time)	•••	9 = 9
अधिमासावमदिनानि (Intercalary months and Omitted days)	•••	989
मानुषिपतृदेववर्षत्रमाणानि (Year measures of Men, Manes a	nd	
Gods)	•••	998

	Page
युगमानं ब्रह्मदिनप्रमाणं च (Measure of the yuga and length of the day of Brahma)	१९७
उत्सिपिण्यादियुगिवभागः (Division of Yuga into Utsarpinī etc.) ···	988
आर्यभटजन्मकाल: (Date of Aryabhata's birth)	२०१
मुगादिकालानन्त्यनिर्देशः (Endlessness of time and starting point of Yuga, month, etc.)	२०३
पहाणां समगतित्वम् (Equality of the linear motion of planets) ···	२१०
पहाणां समगतित्वेन कक्ष्याव्यवस्था (Order of planetary orbits due to the equality of their linear motion)	<b>२</b> १ <b>१</b>
जिन्नकक्ष्यासु राश्यादीनामल्पमहत्त्वम् (Difference in the linear measure of the signs etc. in different orbits)	२ <b>१</b> ३
प्रहकक्ष्यावस्थितिऋमः (Relative positions of the planetary orbits)	२१३
कालहोरादिनाधिपतिज्ञानम् (Knowledge of the Lords of the	
hour etc.)	२१४
प्रतिमण्डलविधना ग्रहगतिनिरूपणम् (Motion of planets by eccentric circles)	२१४
प्रतिमण्डलविधानम् (Set-up of the eccentric circle)	२१९
नीचोच्चवृत्तविधिना ग्रहगतिप्रतियादनम् (Planetary motion explained through epicycles)	<b>२</b> १९
नीचोच्चयुत्तपरिधौ ग्रहगति: (Planetary motion along the epicycles)	२२०
नीचोच्चवृत्तभ्रमणप्रकारान्तरम् (Motion of the Manda and Śīghra epicycles)	२२१
प्रतिमण्डलविधिना ग्रहस्फुटोकरणप्रक्रिया (Planetary computation through eccentric circles)	२२३
पहस्फुटीकरणे अन्येषां मतप्रदर्शनम् (Others' views on planetary computation)	२२ <b>६</b>
मीषोच्चवृत्तविधिना शनिगृरकुजस्फृटीकरणम् (Computation of Saturn,	117
Jupiter and Mars through epicycles)	२२=

### ARYABHATIYA

X

	Page
प्रकारान्तरेण शनिगुरुकु जस्फुटीकरणम् (Alternative method for the	
above) ···	२३२
भृगुबुधयोः स्फुटोकरणम् (Computation of Venus and Mercury) · · ·	२३४
भूताराग्रहान्तरालम् (Distance between the Earth and the	i i
planets)	२३४
ताराग्रहाणां स्फुटयोजनकर्णानयनम् (Computation of the distance in	
yojana-s of the planets)	२३६
प्रहस्फुटोकरणे विशेषः (Specialities in planetary computation)	२३६
तिथिप्रतिपच्छेदपरिज्ञानम् (Computation of the beginning or	
end of the tithi)	२३७
सूर्याचन्द्रमसोः समलिप्तीकरणम् (Calculation of the Sun and	
Moon at conjunction or opposition)	२३द
चन्द्रनक्षत्रप्रतिपच्छेदपरिज्ञानम् (Computation of the beginning	, ,
or end of the Moon's nakşatra) ···	23-
or one or the introduction	२३८
गोलपाद:	
(SECTION ON THE CELESTIAL SPHERE)	
मङ्गलाचरणम् (Invocation) ···	२४०
गोलवन्धः (Armillary sphere)	२४०
•	
भगोले अपक्रममण्डलम् (Ecliptic on the Sphere of asterisms)	२४३
अपक्रममण्डलचारिण: (Celestial bodies moving along	
the ecliptic) ···	२४४
विक्षेपमण्डलचारिणः (Celestial bodies moving along planetary	
orbits)	२४५
प्रहाणां कालांसा: (Degrees of time for visibility of the	
planets)	२४७
भूपहाबीनां प्रकाशहेतुः (Reason for the brightness of the Earth	
and of the planets)	२५०
भन्द्रस्य सितभागः (Lighted part of the Moon)	२४१

		Page
बन्द्रशृङ्गोन्नति: (Elevation of the lunar horns)	•••	२५१
चन्द्रस्य दर्शनकाल: (Time of visibility of the Moon)	•••	२४२
चन्द्रस्य याम्योत्तरप्रवेशः (Meridian transit of the Moon)	• • •	२५४
चन्द्रशृङ्गोन्नतिपरिलेखनविधि: (Method of drawing a diagra of the elevation of the lunar horns)	am 	२५४
गृहपटलं विदायं शृङ्गोन्नतिदर्शनम् (Observation of the elevat of the lunar horns from inside a room)	ion	२५६
अर्थोदिते चन्द्रे शृङ्गोन्नतिकल्पना (Elevation of the horns of the half-risen Moon)	the 	२५६
सितासितहेतुः (Reason for the dark and light portion in the Moon)	ons	२५७
भूगोलसंस्थानम् (Situation of the Earth)	•••	२५८
[ Someśvara's commentary begins ]		
क्योलपृष्ठे प्राणिनां स्थितिः (Situation of living beings on	the	
surface of the Earth)	•••	२५९
पूरी वृत्रयपचयो (Increase and decrease of the size of	the	
Earth)	•••	२ <b>५९</b>
भूसमणम् (Earth's rotation)	•••	२६०
पूजमणकारणम् (Cause of the rotation of the Earth)	•••	२६०
वैद्यणंतम् (Description of Mt. Meru)	•••	२६१
भैर-बडवामुखयोः स्थिती (Situation of Meru and Badavāmukha	ı)	२६२
उवयादिक्यवस्था (Order of the rising of the Sun)	•••	२६२
समरेखास्थ-नगयौ (Two cities on the prime meridian)	•••	२६३
मगोलस्य दृश्यादृश्यभागौ (Visible and invisible portions of	the	
Bhagola)	•••	२६३
मेरु-बडवामुखस्थानां भगोलभ्रमणदर्शनम् (Motion of the Bhage	ola	
as seen from Meru and Badavamukha)	•••	२६४
वैवासुरिपतृनराणां दिनप्रमाणम् (Measure of the day of the Go	ds,	
Demons, Manes and Men)	•••	२६४
क्योले क्षितिष्रमण्डलम (Horizon in the Khagola)	•••	રદપ્ર

		Page
उन्मण्डलम् (Equatorial horizon)	•••	२६६
खगोलापेक्षया द्रष्टुः स्थितिः (Position of the observer in relati	ion	
to the Khagola)	•••	२६७
वृङ्मण्डलं वृषक्षेपमण्डलं च (Vertical circle and the vertical circ	le	
through the central ecliptic point)	•••	२६७
स्वयंवह-गोलयन्त्रम् (Automatic Sphere)	•••	२६८
अक्षक्षेत्रम् (The Latitude triangle)	•••	२६८
स्वाहोरात्राधंविष्कम्भः (Radius of the day-circle)	•••	२६९
मेषादीनां लङ्कोदयाः (Right ascensions of Aries etc.)	•••	२६९
क्षितिज्या (Earth-sine)	•••	२७०
स्वदेशोदयाः (Times of Rising of the signs at the loc	cal	
place)	•••	२७०
इष्टकालशङ्कुः (Rsine of altitude at the desired time)	•••	२७१
शाङ्कवग्रम् (Projection of Planet's distance from its risir	ig-	
setting line on the plane of the horizon)	•••	२७२
अर्काग्रा (Amplitude of the rising Sun)	•••	२७२
समशङ्कु: (Rsine altitude of the Sun at the prime vertical)	•••	२७३
मध्याह्नशङ्कुः (Rsine altitude at midday)	•••	२७३
दुक्क्षेपच्या (Rsine of the zenith distance of the centi	ral	
ecliptic point)	• • •	२७४
द्गातिज्या (Rsine of the arc of the ecliptic between the Si	ın	
and the central ecliptic point)	•••	१७४
अक्षद्कमं (Visibility correction due to the latitu	đe	•
of the observer)	•••	२७६
अयनद्क्कमं (Visibility correction due to the ayana of t	he	
planet)	•••	२७६
चन्द्राविस्वरूपं ग्रहणकारणं च (Nature of the Moon etc. an	nd	
cause of eclipses)	• • •	२७७
प्रहणमध्यकालः (Time of middle of the eclipse)	***	31646

तमसो विष्कम्मम् (Diameter of Earth's Shadow at the Moon's distance)			Page
तिस्त्यर्धानयनम् (Calculation of half-duration of eclipse) ः २७६६ दिसत्यर्धानयनम् (Calculation of half-duration of totality) ः २७६६ दिसर्वधानयनम् (Calculation of half-duration of totality) ः २७६६ दिसर्वधानयनम् (Measure of the uneclipsed part of the Moon) ः २६६६ द्वारा अग्रस्तमानम् (Measure of the uneclipsed part of the Moon) ः २६६६ द्वारा विकाय स्वारा (Eclipsed portion at the desired time) ः २६६६ द्वारा विकाय स्वारा (Eclipsed portion at the desired time) ः २६६६ द्वारा विकाय स्वारा (Colour of the orb during an eclipse) ः २६६६ द्वारा विकाय स्वारा (Colour of the orb during an eclipse) ः २६६६ द्वारा विकाय स्वारा (Colour of the orb during an eclipse) ः २६६६ द्वारा विकाय स्वारा (Method for determining planetary motions) ः २६६६ द्वारा विकाय स्वारा (Method for determining planetary motions) ः २६६६ द्वारा विकाय स्वारा (Mention of the School) ः २६६६ द्वारा विकाय स्वारा (Mention of the School) ः २६६६ द्वारा विकाय स्वारा द्वारा (Concluding verse of Somes- vara's commentary) ः २६६६ द्वारा विकाय स्वारा द्वारा हो रहतो कः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६६ द्वारा विकाय स्वारा हो रहतो कः (Concluding verse of Bhāskara's द्वारा विकाय स्वारा हो रहतो कि द्वारा हो दिवारा ह	भूडद्वायादैध्यंम् (Length of the Earth's shadow)	•••	२७५
विसर्वार्धानयनम् (Calculation of half-duration of totality) ः विश्वर अप्रस्तमानम् (Measure of the uneclipsed part of the Moon) ः विद्युक्त विकास (Eclipsed portion at the desired time) ः विद्युक्त विकास (Eclipsed portion at the desired time) ः विद्युक्त विकास (Eclipsed portion at the desired time) ः विद्युक्त विकास (Eclipsed portion due to latitude and that due to declination) ः विद्युक्त विकास विद्युक्त वर्णः (Colour of the orb during an eclipse) ः विद्युक्त वर्णः (Colour of the orb during an eclipse) ः विद्युक्त वर्णः (Gun's eclipse not to be predicted) ः विद्युक्त वर्णः (Method for determining planetary motions) ः विद्युक्त वर्णः (Mention of the School) ः वर्णः व			२७८
विसर्वार्धानयनम् (Calculation of half-duration of totality) ः विश्वर अप्रस्तमानम् (Measure of the uneclipsed part of the Moon) ः विद्युक्त विकास (Eclipsed portion at the desired time) ः विद्युक्त विकास (Eclipsed portion at the desired time) ः विद्युक्त विकास (Eclipsed portion at the desired time) ः विद्युक्त विकास (Eclipsed portion due to latitude and that due to declination) ः विद्युक्त विकास विद्युक्त वर्णः (Colour of the orb during an eclipse) ः विद्युक्त वर्णः (Colour of the orb during an eclipse) ः विद्युक्त वर्णः (Gun's eclipse not to be predicted) ः विद्युक्त वर्णः (Method for determining planetary motions) ः विद्युक्त वर्णः (Mention of the School) ः वर्णः व		• • •	२७९
सन्तस्य अप्रस्तमानम् (Measure of the uneclipsed part of the Moon)  स्वाह्मिकप्राप्तः (Eclipsed portion at the desired time)  स्वाह्मिकप्राप्तः (Eclipsed portion at the desired time)  स्वाह्मिकप्राप्तः (Eclipsed portion due to latitude and that due to declination)  साह्मिकप्राप्तः (Colour of the orb during an eclipse)  स्वाह्मिकप्राप्तः (Colour of the orb during an eclipse)  स्वाह्मिकप्राप्तः (Sun's eclipse not to be predicted)  स्वाह्मिकप्राप्तः (Method for determining planetary motions)  स्वाह्मिकप्राप्तः (Method for determining planetary motions)  स्वाह्मिकप्राप्तः (Mention of the School)  स्वाह्मिकप्राप्तः (Mention of the School)  स्वाह्मिकप्राप्तः उपसंहारण्याकः (Concluding verse of Somesvara's commentary)  स्वाह्मिकप्राप्तः उपसंहारण्याकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary)  स्वाह्मिकप्राप्तः उपसंहारण्याकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary)  स्वाह्मिकप्राप्तः उपसंहारण्याकः (Concluding verse of Bhāskara 289  II. Bhāskara's Tables for the Constant Pulveriser ax—1=by  335  III. Bhāskara's Terms for Mathematical operations  340  IV. Authorities cited by Bhāskara in the Āryabhatīya-			२७९
विश्व सम्बद्धान्य वर्णः (Colour of the orb during an eclipse) ः वर्षः विश्व स्थान्य वर्णः (Colour of the orb during an eclipse) ः वर्षः विश्व स्थान्य वर्णः (Colour of the orb during an eclipse) ः वर्षः विश्व स्थान्य वर्णः (Colour of the orb during an eclipse) ः वर्षः विश्व स्थान्य (Sun's eclipse not to be predicted) ः वर्षः वर्षः विश्व स्थान्य (Method for determining planetary motions) ः वर्षः वर्ष	बन्द्रस्य अग्रस्तमानम् (Measure of the uneclipsed part of	•••	२८०
विश्व सम्बद्धान्य वर्णः (Colour of the orb during an eclipse) ः वर्षः विश्व स्थान्य वर्णः (Colour of the orb during an eclipse) ः वर्षः विश्व स्थान्य वर्णः (Colour of the orb during an eclipse) ः वर्षः विश्व स्थान्य वर्णः (Colour of the orb during an eclipse) ः वर्षः विश्व स्थान्य (Sun's eclipse not to be predicted) ः वर्षः वर्षः विश्व स्थान्य (Method for determining planetary motions) ः वर्षः वर्ष	इन्टकालिकग्रास: (Eclipsed portion at the desired time)	•••	२८०
बनावेत्रयं रविग्रहणम् (Sun's eclipse not to be predicted) ः २६६ विग्रहणम् (Method for determining planetary motions) ः २६६ विग्रहणम् (Mention of the School) ः २६६ विग्रहणम् वर्षाहारण्लोकः (Concluding verse of Somesvara's commentary) ः २६६ विग्रहणम् वर्षाहारण्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६ विग्रहणम् वर्षाहारण्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६ विग्रहणम् वर्षाहारण्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६ विग्रहणम् वर्षाहारण्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६ विग्रहणम् वर्षाहारण्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६ विग्रहणम् वर्षाहारण्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६ वर्षाहारण्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's ट्राह्म वर्षाहारण्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६ वर्षाहारण्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६ वर्षाहारण्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's Commentary) ः २६६ वर्षाहारण्लोकः (Concludin	असबसनम् अयनवलनं च (Deflection due to latitude	•••	२८०
महस्ताधनोपायः (Method for determining planetary motions) ः २६६ सम्प्रवायसंस्मरणम् (Mention of the School) ः २६६ सम्प्रवायसंस्मरणम् (Mention of the School) ः २६६ स्विकञ्च ककारिणे वण्डविधानम् (Punishment to the imitator) ः २६६ स्विकञ्च ककारिणे वण्डविधानम् (Concluding verse of Somesvara's commentary) ः २६६ स्वक्षित्रस्य उपसंहारक्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६ स्वक्षित्रस्य उपसंहारक्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६ स्वक्षित्रस्य उपसंहारक्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's Tembolices  I. Examples in the Āryabhaṭīya-Bhāṣya of Bhāskara ः 289 स्वक्ष्य व्यवस्थानिक व्यवस्थानिक विश्वस्थानिक विश्वस्थानिक व्यवस्थानिक विश्वस्थानिक विश्वस्थानिक विश्वस्थानिक व्यवस्थानिक विश्वस्थानिक विश्वस्थानिक विश्वस्थानिक विश्वस्थानिक व्यवस्थानिक विश्वस्थानिक विश्वस्था	प्राष्ट्रविम्बस्य वर्ण: (Colour of the orb during an eclipse)	•••	२६२
मित्रकच्चककारिणे वण्डविद्यानम् (Punishment to the imitator) स्विक् स्विकञ्चककारिणे वण्डविद्यानम् (Punishment to the imitator) ः २६५ सोनेरवरभाष्यस्य उपसंहारश्लोकः (Concluding verse of Somes- vara's commentary) ः २६५ नास्करभाष्यस्य उपसंहारश्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६ APPENDICES  I. Examples in the Āryabhaṭīya-Bhāṣya of Bhāskara · 289 II. Bhāskara's Tables for the Constant Pulveriser ax—1=by · 335 III. Bhāskara's Terms for Mathematical operations · 340 IV. Authorities cited by Bhāskara in the Āryabhaṭīya-	अनादेश्यं रविग्रहणम् (Sun's eclipse not to be predicted)	•••	२६३
मितकञ्च ककारिणे वण्डविधानम् (Punishment to the imitator) ः २६४५ सोनेश्वरमाध्यस्य उपसंहारश्लोकः (Concluding verse of Somesvara's commentary) ः २६६५ स्वरं उपसंहारश्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६ स्वरं उपसंहारश्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६ स्वरं उपसंहारश्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) ः २६६ स्वरं उपसंहारश्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's Tables for the Constant Pulveriser ax—1=by : 335 स्वरं उपसंहारश्लोकः विवाद के स्वरं उपसंहारश्लोकः अधिकारिक स्वरं उपसंहारश्लोकः स्वरं उपस	अहसाघनोपायः (Method for determining planetary motions)	• • •	२८३
सोनेश्वरभाष्यस्य उपसंहारश्लोकः (Concluding verse of Somesvara's commentary) २६६० २६६	क्रम्बरायसंस्मरणम् (Mention of the School)	•••	२८६
vara's commentary) २६६०  गारकरमाध्यस्य उपसंहारश्लोकः (Concluding verse of Bhāskara's commentary) २६६०  APPENDICES  I. Examples in the Āryabhaṭīya-Bhāṣya of Bhāskara 289  II. Bhāskara's Tables for the Constant Pulveriser ax—1=by 335  III. Bhāskara's Terms for Mathematical operations 340  IV. Authorities cited by Bhāskara in the Āryabhaṭīya-Bhāswa	अतिकञ्चुककारिणे दण्डविधानम् (Punishment to the imitator)	•••	२८७
APPENDICES  I. Examples in the Āryabhaṭīya-Bhāṣya of Bhāskara 289  II. Bhāskara's Tables for the Constant Pulveriser ax—1=by 335  III. Bhāskara's Terms for Mathematical operations 340  IV. Authorities cited by Bhāskara in the Āryabhaṭīya-Bhāṣya		ś-	
APPENDICES  I. Examples in the Āryabhaṭīya-Bhāṣya of Bhāskara  II. Bhāskara's Tables for the Constant Pulveriser  ax—1=by  III. Bhāskara's Terms for Mathematical operations  335  IV. Authorities cited by Bhāskara in the Āryabhaṭīya-  Phāsya		•••	२८७
<ul> <li>I. Examples in the Aryabhaţiya-Bhāṣya of Bhāskara 289</li> <li>II. Bhāskara's Tables for the Constant Pulveriser ax—1=by 335</li> <li>III. Bhāskara's Terms for Mathematical operations 340</li> <li>IV. Authorities cited by Bhāskara in the Aryabhaţiya-Bhāsya</li> </ul>		ı's	२८८
<ul> <li>II. Bhāskara's Tables for the Constant Pulveriser ax—1=by 335</li> <li>III. Bhāskara's Terms for Mathematical operations 340</li> <li>IV. Authorities cited by Bhāskara in the Āryabhaṭīya-Bhāswa</li> </ul>	APPENDICES		
<ul> <li>II. Bhāskara's Tables for the Constant Pulveriser ax—1=by 335</li> <li>III. Bhāskara's Terms for Mathematical operations 340</li> <li>IV. Authorities cited by Bhāskara in the Āryabhaṭīya-Bhāswa</li> </ul>	I. Examples in the Aryabhaţīya-Bhāṣya of Bhāskara	•••	289
III. Bhāskara's Terms for Mathematical operations 340  IV. Authorities cited by Bhāskara in the Āryabhaṭīya-	II. Bhāskara's Tables for the Constant Pulveris	er •••	225
IV. Authorities cited by Bhāskara in the Āryabhaṭīya-	·	• • •	
Whater			340
34V	Bhāşya	a- 	345

## ARYABHAŢĪYA

			Page
V.	Quotations in the Aryabhatīya-Bhāşya	•••	347
VI.	Geographical references made by Bhāskara in	the	
	Āryabhaṭī ya-Bhāṣya	• • •	350
VII.	Word-numerals used by Bhaskara	•••	351
VIII.	Index-Glossary of Technical Terms used in	the	
	Āryabhaṭīya-Bhāṣya	•••	353
IX.	Index of half-verses and key passages	•••	375

## ROMAN TRANSLITERATION OF DEVANAGARI

#### **VOWELS**

Short: अ इ उ ऋ लृ

a i u ŗ ļ

Long: आई ऊए ओ ऐ औ

a ī u e o ai au

Anusvāra: = m

:= h

#### CONSONANTS

Classified : क् ख् ग् घ् ङ्

 $k \hspace{0.5cm} kh \hspace{0.5cm} g \hspace{0.5cm} gh \hspace{0.5cm} \mathring{\boldsymbol{n}}$ 

च् छ् ज् झ् ञ्

c ch j jh  $\tilde{n}$ 

ट्ठ्ड् द्ण्

t th d dh n

त्थ् द्ध्न्

t th d dh n

प् फ्ब्म्

p ph b bh m,

Un-classified: य र्ल् व् श् ष् स् ह्र y r l v ś s s h

Compound: क्ष् व्र

kṣ tr jñ

#### LIST OF ABBREVIATIONS

Aryabhatiya of Aryabhata I A BBiBhāskara II's Bījaganita of Varāhamihira Byhat-jataka of Varahamihira BrJaBrhat-sainhita of Varahamihira BrSam BrSpSi Brahma-sphuta-siddhanta of Brahmagupta GCNGraha-cāra-nibandhana of Haridatta GSS Ganita-sāra-sangraha of Mahāvīra GK Ganita-Kaumudī of Nārāyana GTGanita-tilaka of Śrīpati IHOIndian Historical Quarterly Indian Journal of History of Science IJHS $\boldsymbol{L}$ Līlāvatī of Bhāskara II LBhLaghu-Bhāskarīya of Bhāskara I LMa Laghu-mānasa of Mañjula (Muñjāla) MBhMaha-Bhaskariya of Bhaskara I Patiganita of Śridhara PGPSi Pañca-siddhantika of Varahamihira ŚiDVr Śişya-dhī-vrddhida of Lalla SiŚe Siddhanta-sekhara of Śrīpati SiŚi Siddhanta-śiromani of Bhaskara II SūSi Sūr va-siddhānta Trisatikā of Śrīdhara Triś

#### INTRODUCTION

The present volume, which forms Part II of our edition of the Aryabhaṭīya, contains the Sanskrit text of the Aryabhaṭīya along with its commentary in Sanskrit by Bhāskara who was considered to be the greatest authority on Āryabhaṭa I and who, in the words of his scholiast Govinda of the ninth century A.D., "stimulated and glorified the teachings of Āryabhaṭa I".

This Bhāskara is a different person from his namesake of the twelfth century A.D., the celebrated author of the Līlāvatī and the Siddhānta-śiromaṇi. He lived in the seventh century of the Christian era and was a contemporary of Brahmagupta (A.D. 628). To distinguish between the two, we designate the commentator of the Āryabhaṭīya as Bhāskara I and the author of the Līlāvatī as Bhāskara II.

Although Bhāskara I earned great name and fame as a teacher (guru) of astronomy and his works continued to be studied in South India up to the end of the sixteenth century A. D., and his writings existed even afterwards in the form of manuscripts in the Oriental Manuscripts Libraries and private collections, he was quite forgotten and was totally unknown to historians of mathematics and astronomy like Śańkara Bālakṛṣṇa Dīkṣita and Sudhākara Dvivedī. It was in A.D. 1930 that Dr Bibhutibhushan Datta discovered his works and invited the attention of scholars to them in a paper entitled 'The two Bhāskaras' published in Indian Historical Quarterly.¹

The two original works of Bhāskara I, viz., the Mahā-Bhās-karīya and the Laghu-Bhāskarīya, have already been edited and published with commentaries in Sanskrit written by Govinda-svāmī and Parame-śvara (A.D. 1431), and English translations of both the works have also appeared along with detailed annotations and comments. Bhāskara I is thus no longer unknown to historians of science. His commentary on the Āryabhaṭīya, which may be described as an important historical document throwing light on mathematics and astronomy in the sixth and seventh centuries A.D. in India, has not been published so far and is seeing the light of day, now, for the first time.

<sup>1.</sup> Vol. VI, 1930, pp. 727-36.

#### 1. BHĀSKARA I

Hindu writers generally do not give the details of their ancestors and personal history. The position as regards Hindu astronomers and mathematicians is not much better. Works on astronomy written before the sixth century A.D. have been declared by the later writers to have been of divine origin, containing knowledge imparted by one god or the other to his devotee. The Sūrya-siddhānta, for example, claims to contain the teachings imparted to the asura Maya by an agent of the Sun-god. The Aryabhativa of Aryabhata I is the earliest work on mathematics and astronomy which bears the name of an individual. But Aryabhața I, too, does not throw much light on himself. In the Aryabhatiya, he simply mentions his name and the year of his birth. Later writers have followed his example and have mentioned their names and sometimes also given one or two facts regarding their time or place. It is Bhāskara II of the twelfth century who has given a more detailed information about his life, and some of the subsequent writers have followed him.

Bhāskara I, an ardent follower of Āryabhaṭa I as he is, has followed Āryabhaṭa I in keeping the details of his personal and family history a close secret. Like Āryabhaṭa I, he has mentioned his name in all his works and in his commentary on the Āryabhaṭāya he has given, in addition, the number of years elapsed since the beginning of the current Kalpa (aeon), but nowhere in his writings has he mentioned the name of his father, mother or teacher or of the place where he was born, brought up or educated, or of the place where he settled in later life and wrote his works. In deciding his time and place we have to depend solely on the circumstantial evidence supplied in the works written by him.

#### 1.1. A Saivite Hindu

Numerous references from the Vedic literature in his commentary on the first chapter of the  $\bar{A}ryabhat\bar{\imath}ya$  and repeated obeisance to God Śiva in the opening stanzas of his works suggest that Bhāskara I was a Hindu, probably a Brāhmana, and a worshipper of God Śiva. In one of the opening stanzas of the  $Mah\bar{a}$ - $Bh\bar{a}skar\bar{\imath}ya$ , he writes:

"I bow to God Sambhu who bears on His forehead a digit of the Moon illumining all directions by its rays, to Him whose feet are adored by the gods and who is a source of all knowledge." (MBh, i. 1).

In his commentary on the Aryabhatīya, he writes:

"I bow to God Śiva whose lotus-like feet are rubbed by the foreheads of the lotus-born (Brahma) and Kṛṣṇa, to Him, a mere recollection of whose name is a source of fortune and end of misfortune for gods, demons and men."

"I bow to Sambhu, who is the cause of creation and destruction of the universe, (the different parts of) whose body are the Sun, etc., and who is as effulgent as tens of thousands of Suns."<sup>2</sup>

"I bow to God Śiva, the support of the three worlds, who, though inconceivable by nature, being mercy incarnate, assumed the eight forms, viz., the Sun, the Moon, Ether, Fire, Air, Water, Earth, and the Sacrificer, for the good of the entire world."

In the beginning of his commentary on the first and fourth chapters of the Āryabhaṭīya, however, Bhāskara I, instead of paying obeisance to God Śiva, has paid obeisance to God Brahmā. This is due to the fact that Āryabhaṭa I, whom Bhāskara I has followed, has paid obeisance to God Brahmā as the founder of the school.

#### 2. BHASKARA'S DATE

At two places in his commentary on the Aryabhaṭīya, Bhāskara I has mentioned the time elapsed since the beginning of the current Kalpa (aeon). Under the 9th stanza of the first chapter, he writes:

"Since the beginning of the current *Kalpa*, the number of years elapsed is this: zero, three, seven, three, twelve, six, eight, nine, one (proceeding from right to left) years. The same (years) in figures are 1986123730."<sup>4</sup>

<sup>1.</sup> This is the opening stanza of Bhāskara I's comm. on the second chapter of the  $\bar{A}ryabhat\bar{i}ya$ . See p. 43.

<sup>2.</sup> This stanza occurs in Bhāskara I's comm. on A, ii. 32-33. See p. 156.

<sup>3.</sup> This is the opening stanza of Bhāskara I's comm. on  $\bar{A}$ , iii. See p. 172.

<sup>4.</sup> कल्पादेरब्दिनरोधादयम् अब्दराशिरितीरितः खाग्न्यद्विरामार्करसवसुरन्ध्रेन्दवः । ते चाक्करिप १६८६१२३७३०। See p. 34.

Under the same stanza, he again writes:

"The time elapsed, in terms of years, since the commencement of the current *Kalpa* is zero, three, seven, three, twelve, six, eight, nine, one. The same (years written in figures) are 1986123730."

Now, the number of years elapsed since the beginning of the current Kalpa at the commencement of Kaliyuga (according to Aryabhata I)  $(\bar{A}, i. 5)$ 

=6 Manus+
$$27\frac{3}{4}$$
 yugas  
=6×72 yugas+ $27\frac{3}{4}$  yugas  
=(6×72+ $27\frac{3}{4}$ )×4320000 years  
=(1866240000+119880000) years  
=1986120000 years.

Therefore, the number of years elapsed since the beginning of Kaliyuga at the time of writing the commentary

The year when 3730 years of Kaliyuga had elapsed was the year 629 of the Christian era. Bhāskara I's commentary on the Āryabhaṭīya was, therefore, written in 629 A.D., i.e., exactly one year after Brahmagupta wrote his Brāhma-sphuṭa-siddhānta.<sup>2</sup>

#### 2.1. Datta's conjecture

In a transcript of the Laghu-Bhāskarīya procured by B. Datta from the Government Oriental Manuscripts Library, Madras,<sup>3</sup> there occurs, in the first chapter, between verses 17 and 18, a verse containing the so-called Śakābda correction.<sup>4</sup> The epoch used in that verse is the year 444 of the Śaka era, which corresponds to 522 A.D. On the basis of that verse, Datta<sup>5</sup> supposed that the Laghu-Bhāskarīya was

<sup>1.</sup> कल्पादेरब्दिनरोघात् गतकाल: खाग्न्यद्विरामार्करसवसुरन्ध्रेन्दव: । ते च १६६६१२३७३०। See p. 37.

<sup>2.</sup> See *BrSpSi*, xxiv. 7-8.

<sup>3.</sup> Ms. No. 13474.

<sup>4.</sup> See Laghu-Bhāskarīya, ed. by K.S. Shukla, Lucknow University, Lucknow, Introduction, pp. iii-iv.

<sup>5.</sup> See B. Datta, The two Bhaskaras, IHQ, Vol. VI, 1930, pp. 727-36.

composed in that year. The same opinion was later held by B.D. Apte<sup>1</sup>, who edited the *Mahā-Bhāskarīya* and the *Laghu-Bhāskarīya* along with the Sanskrit commentaries of Parameśvara, although the verse in question is not to be found in the place referred to by him in his edition of the *Laghu-Bhāskarīya*.

Subsequently, three more manuscripts of the Laghu-Bhāskarīya were acquired by the present writer: (1) containing the text together with the commentary of Śaṅkaranārāyaṇa (A.D. 869), (2) containing the text together with the commentary of Udayadivākara (A.D. 1073), and (3) containing the text together with the commentary of Parameśvara (A.D. 1431). The verse in question does not form part of the text in any one of these manuscripts. In the commentaries of Śaṅkaranārāyaṇa and Udayadivākara, there is no trace of the verse nor of the subject matter. The verse is present in Parameśvara's commentary, but from certain remarks made by Parameśvara it is evident that it has been inserted by him as a quotation and does not form part of the text of the Laghu-Bhāskarīya.3

There are other conclusive grounds against the said verse being composition of Bhaskara I:

- 1. The correction stated in that verse is not found to occur in the author's bigger work, the Mahā-Bhāskarīya, nor in his commentary on the Āryabhaṭīya.
- 1. See introductions to his editions of the Laghu-Bhāskarīya and the Mahā-Bhāskarīya, Ānandāśrama, Poona, 1946, 1945.
  - 2. On LBh, i. 37.
- 3. Parameśvara quotes that verse to explain the correction depending on time, and he introduces it by saying: "And that correction which should be applied on the basis of time (elapsed since some particular epoch) is being exhibited by us." In addition to the correction stated in the verse in question, Parameśvara refers to similar other corrections also (such as Manuyuga and Kālpa corrections). And having dealt with that topic, he further remarks: "(These corrections), being subject to variation, have not been included in the text (of the Laghu-Bhāskarīya)." Obviously, the verse under consideration does not belong to the Laghu-Bhāskarīya.

It may be added that Paramesvara quotes the said verse in his commentary on verse 37 of the first chapter and not under verse 17 where it is found to occur in the transcript acquired by Datta.

- 2. The system of numeral notation which has been followed in that verse is different from that followed in the other verses of the Laghu-Bhāskarīya or in the other works of Bhāskara I. In all the works that Bhāskara I has written, he has always expressed numbers by means of words, but in the verse in question numbers have been expressed by means of letters of the Sanskrit alphabet following the kaṭapayādi system of notation.¹
- 3. The language and style of that verse are not in conformity with the rest of the Laghu-Bhāskarīya.

From what has been said above it is clear that the verse referred to does not belong to the Laghu-Bhāskarīya and that A.D. 522 cannot be the date of composition of that work and likewise the date of Bhāskara I. Moreover, Parameśvara designates the correction stated in that verse by the name Bhaṭābda,² i.e., 'Āryabhaṭa era correction'. If Parameśvara is right, then the year 444 of the Śaka era may relate to some eventful year in the life of Āryabhaṭa I and has nothing to do with the time of Bhāskara I.3

### 2.2. Not a direct pupil of Aryabhata I

Bhāskara I claims, in his works, to be a follower of Āryabhaṭa I and at one place<sup>4</sup> in his commentary mentions the names of Pāṇḍuraṅga-svāmī, Lāṭadeva, and Niśaṅku amongst direct pupils of of Aryabhaṭa I. These considerations led the earlier scholars, such

<sup>1.</sup> For the kaṭapayādi notation, see B. Datta and A.N. Singh, History of Hindu Mathematics, Part I, Lahore, 1935, pp. 69-72.

<sup>2.</sup> See Parameśvara's commentary on LBh, i. 37.

<sup>3.</sup> According to Parameśvara, there are two corrections bearing the name Bhatabda. The one is the same as stated in the verse considered above (i.e., the Sakabda correction with epoch at Saka 444); the other is probably the one ascribed to Lalla (with epoch at Saka 421). For the sake of convenience in calculation Lalla takes the epoch at Saka 420 instead of Saka 421. See Saka 421 iii. 10. Also see Parameśvara's commentary on the same verse. Reference to Saka 421 has also been made by the commentator Saka 421 has also been made by the commentator Saka 421. See his commentary on Saka 421.

<sup>4.</sup> Comm. on A, iii. 10. See p. 202.

as P.C. Sengupta<sup>1</sup> and B.D. Apte<sup>2</sup>, to presume that Bhāskara I was a direct pupil of Āryabhaṭā I. But as Bhāskara I wrote his commentary on the Āryabhaṭāya in 629 A.D., i.e., 130 years after Āryabhaṭā I wrote the Āryabhaṭāya, he cannot be a direct pupil of Āryabhaṭā I. Amongst other proofs may be mentioned the following:

1. In the second stanza of the Laghu-Bhāskarīya, Bhāskara I writes:

"Victorious is Aryabhața whose excellent fame has crossed the bounds of the oceans and whose (treatise on astronomical) science leads to accurate results in far off places (even) after the lapse of so much time."

The phrase "after the lapse of so much time" clearly shows that Bhāskara I was far removed in time from Āryabhaṭa I and there is little possibility of his having been a contemporary of Āryabhaṭa I.

- 2. Nowhere in the works of Bhāskara I is there any reference to knowledge directly acquired by him from Āryabhaṭa I. On the other hand, there are several references to the pupils and followers of Āryabhaṭa I who lived prior to him.<sup>3</sup> On several occasions he accepts the authority of the followers of Āryabhaṭa I.<sup>4</sup>
- 3. Many of Bhāskara I's opinions relating to Āryabhaṭa I are based on traditional authority. Thus, for example, in his commentary on the Āryabhaṭīya, he writes:
  - (i.e., Āryabhaṭa I) worshipped God Brahmā by performing severe penance, so to him, by His grace, was revealed the science of true motion of the planets."<sup>5</sup>

<sup>1.</sup> See introduction to his English translation of the Khanda-khadyaka, pp. xiii-xiv. Also, see Appendix III, Hindu epicyclic theory, p. 194.

<sup>2.</sup> See introductions to his editions of the Mahā-Bhāskarīya and the Laghu-Bhāskarīya.

<sup>3.</sup> See MBh, i. 3, 21; ii. 5, 7; comm. on  $\bar{A}$ , ii. 14, p. 88.

<sup>4.</sup> For example, see MBh, ii. 5, 7; comm. on  $\overline{A}$ , ii. 14, p. 88.

<sup>5.</sup> See comm. on A, i. 2, p. 11.

#### INTRODUCTION

- (ii) "This is what one hears said: Indeed this Svayam-bhuva-siddhanta was honoured by the learned people of Kusumapura (Paṭaliputra or modern Patna in Bihar), although the Pauliśa, Romaka, Vāsiṣṭha and Saurya Siddhantas were also (known) there. That is why the author (Aryabhaṭa I) says 'the knowledge honoured at Kusumapura.' '1
- 4. Similarly, many of Bhāskara I's views are based on 'continuity of tradition'. Thus, for example, he writes:
  - (i) "The old people remember their yuga revolutions from continuity of tradition."
  - (ii) "The motion of their apogees (aphelions) being very slow, whatever (motion) has been stated by Ācārya (Āryabhaṭa I) corresponding to periods in years is being stated (here) as acquired from the continuity of tradition."
- 5. Bhaskara I refers to two traditions regarding the origin of the science of astronomy contained in the Aryabhatiya:
  - (i) That it was acquired by Āryabhaṭa I by the grace of God Brahmā.
  - (ii) That it was created by Aryabhata I himself on the basis of observation and inference.

Bhāskara I is not sure of either, but he prefers the former and rejects the latter, because he feels that the knowledge of laws governing the planetary phenomena could not be acquired by any individual by observations made during his lifetime. Had he been a direct pupil of Āryabhaṭa I, he must have definitely known about the sources of the Āryabhaṭīya.

6. Some of the interpretations given by Bhāskara I are quite unsatisfactory and exhibit his misunderstanding of the text of the Āryabhatīya. For example, his interpretation of verse 20 of the Kālakriyā-pāda is far from being satisfactory and so no subsequent commentator (except Someśvara who simply

<sup>1.</sup> See comm. on A, ii. 1, p. 46.

<sup>2.</sup> See comm. on A, i. 9, p. 34.

<sup>3.</sup> See comm. on A, i. 9, p. 36.

<sup>4.</sup> See comm. on A, i. 2, p. 11 ff.

summarises him) has accepted it. Moreover, as regards the rule given in verse 12 of the *Ganita-pāda*, Bhāskara I exhibits total misunderstanding and declares the rule as useless. He criticises the interpretation given by an earlier commentator Prabhākara, but he himself avoids interpreting it. This cannot be expected from a direct pupil of Āryabhaṭa I.

7. Although Bhāskara I has mentioned some reading-differences of the Āryabhaṭiya and has interpreted the text with reference to them also, he is quite silent regarding the reading "prāṇenaiti kalām bhūḥ" which was criticised by his contemporary Brahmagupta (A.D. 628) and which has been mentioned at least twice by Pṛthūdaka (A.D. 860) in his commentary on the Brāhma-sphuṭa-siddhānta¹ and also by Udayadivākara (A. D. 1073) in his commentary on the Laghu-Bhāskarīya (i. 32-33). This shows that Bhāskara I lived long after Āryabhaṭa I when the above reading was discarded in his school and replaced by "prāṇenaiti kalām bhām" under the pressure of Varāhamihira's criticism of the theory of the Earth's rotation advocated by Āryabhaṭa I.

#### 3. BHASKARA'S PLACE

Bhāskara I does not mention the name of the place where he was born, brought up and educated, or of the place where he settled in later life and wrote his works. There are, however, reasons to believe that he belonged to the Aśmaka country but lived and taught at Valabhī in Surāṣṭra (modern Saurāṣṭra or Kathiawar) where he wrote his commentary on the Āryabhaṭīya.

#### 3.1. Aśmaka

Bhāskara I has referred to the country of Aśmaka at several places in more than one context:

1. "Given that 100 minutes of the eighth sign are to be traversed by the Sun, say quickly, after giving careful thought, O intelligent one, if the Ganita of Asmaka (aśmakasya ganitam) is known to you, all the years that have elapsed this day since the beginning of Kaliyuga. Also

<sup>1.</sup> Under xi. 17 and xxi. 30.

- 7. "The (mean) longitude of the Sun for midnight is found to be 9 signs, 15 degrees, 32 minutes, and 40 seconds. Quickly say the ahargaṇa and the revolutions (performed by the Sun) according to the Āsmakīya."
- 8. "The residue of the revolutions of the meridian Sun, who has brightened up the faces of the quarters by the bundle of its brilliant rays, is seen to be 154790. Let the ahargaṇa and the revolutions performed (by the Sun) in that time be given out by one who has properly studied the indeterminate analysis taught in the Aśmakīya."

The word Aśmaka in the first two passages is used as a synonym of Āryabhaṭa I. The word Āśmaka in the third passage similarly means 'pertaining to Āryabhaṭa I.' The word Āśmakīya in the fourth and fifth passages means 'a follower of Āryabhaṭa I.' The same word in the sixth, seventh and eighth passages means 'the Āryabhaṭīya.' 'The accurate Āśmaka-tantra' in the third passage and 'the ocean of the 'Āśmakīya-śāstras' in the fifth passage also mean 'the Āryabhaṭīya.'

The mention of these words shows that Āryabhaṭa I was an Aśmaka. The question is: What led Bhāskara I to call Āryabhaṭa I by the unusual name Aśmaka, his Āryabhaṭīya by the names Āśmakatantra and Āśmakīya, and his followers by the designation Āśmakīyāḥ in preference to the usual names? It seems that the astronomers of the Aśmaka country, of whom Bhāskara I was one, were followers of Āryabhaṭa I. For patriotic reasons, they called Āryabhaṭa I by the name Aśmaka (because he was an Aśmaka, having originated from that country) and themselves as 'followers of Aśmaka' (Āśmakīyāḥ). As Datta has observed, Bhāskara I was undoubtedly the most competent exponent of this school of astronomy (the Aśmaka school).

The Asmaka country (or Asmaka-janapada) is mentioned in Hindu, Buddhist and Jaina literatures, where it means either (1) a

<sup>1.</sup> See comm. on  $\bar{A}$ , ii. 32-33, Ex. 18, p. 147.

<sup>2.</sup> Ibid., Ex. 20. See p. 148.

summarises him) has accepted it. Moreover, as regards the rule given in verse 12 of the *Ganita-pāda*, Bhāskara I exhibits total misunderstanding and declares the rule as useless. He criticises the interpretation given by an earlier commentator Prabhākara, but he himself avoids interpreting it. This cannot be expected from a direct pupil of Āryabhaṭa I.

7. Although Bhāskara I has mentioned some reading-differences of the Āryabhaṭiya and has interpreted the text with reference to them also, he is quite silent regarding the reading "prāṇenaiti kalām bhūḥ" which was criticised by his contemporary Brahmagupta (A.D. 628) and which has been mentioned at least twice by Pṛthūdaka (A.D. 860) in his commentary on the Brāhma-sphuṭa-siddhānta¹ and also by Udayadivākara (A. D. 1073) in his commentary on the Laghu-Bhāskarīya (i. 32-33). This shows that Bhāskara I lived long after Āryabhaṭa I when the above reading was discarded in his school and replaced by "prāṇenaiti kalām bhām" under the pressure of Varāhamihira's criticism of the theory of the Earth's rotation advocated by Āryabhaṭa I.

#### 3. BHASKARA'S PLACE

Bhāskara I does not mention the name of the place where he was born, brought up and educated, or of the place where he settled in later life and wrote his works. There are, however, reasons to believe that he belonged to the Aśmaka country but lived and taught at Valabhī in Surāṣṭra (modern Saurāṣṭra or Kathiawar) where he wrote his commentary on the Āryabhaṭīya.

#### 3.1. Aśmaka

Bhāskara I has referred to the country of Aśmaka at several places in more than one context:

1. "Given that 100 minutes of the eighth sign are to be traversed by the Sun, say quickly, after giving careful thought, O intelligent one, if the Ganita of Asmaka (aśmakasya ganitam) is known to you, all the years that have elapsed this day since the beginning of Kaliyuga. Also

<sup>1.</sup> Under xi. 17 and xxi. 30.

territory in the north-west of India, or (2) a country lying between the rivers Godavarī and Narmadā. The Aśmaka of Bhaskara I was evidently the latter one, as is suggested by the fact that Bhaskara I wrote his commentary on the Aryabhatīya at Valabhī (in Surāṣṭra, modern Saurāṣṭra or Kathiawar).

- 1. The Aśmaka in the north-west of India is mentioned in the Aṣṭādhyāyī of Pāṇini, the Rāmāyaṇa and the Mahābhārata. According to Rhys Davids and V.S. Agrawala, it was situated immediately to the north-west of Avantī. Asanga in his Mahāyāna-Sūtrālankāra mentions it as a territory on the basin of the Indus. In the Kūrma-purāṇa, it is mentioned in connection with the countries of the Panjab. Varāhamihira, in his Bṛhat-samhitā (xiv. 22), places it in the north-west division of India. According to H. Kern, it was the 'Assakonoi' of the Greeks which lay to the east of river Sarasvatī at a distance of about twenty-five miles from the sea on the Swat valley. The same Aśmaka is mentioned in the Mārkandeya-purāṇa.
- 2. In the time of the Buddha, a branch of the Asmakas of the north-west had established a settlement on the banks of the Godavarī (cf., Govindasutta in Dīghanikāya, xix. 36), which is mentioned in the Anguttaranikāya (I, p. 213; IV, pp. 252, 256 and 260) as Assaka (=Aśmaka) Mahājanapada ('the great republic of Aśmaka'). According to the 'History of Bawari' in Spence Hardy's Manual of Buddhism, the Suttanipāta and the Pārāyanavagga, this Assaka (Aśmaka) was situated between the river Godavari and Mahissati (=Mahismati, Modern Maheśvara in Nimara District, Indore) on the Narmada. Its capital was Pratisthana (modern Paithan, called Potana or Potali by the Buddhists and Paițțhana or Poyanapura by the Jainas) situated south-east of Aurangabad on the north bank of an affluent of river Godāvarī. The same Aśmaka appears in the Mahāvastu (Vol. 3, p. 208). It is also mentioned in the Yasastilaka-campū (Book III, p. 567). Aśmaka became a part of the Mahārāstra country in the time of Aścka. The Daśakumāra-carita (ch. VI), written in the sixth century by Dandin, describes it as a dependent kingdom of Vidarbha. It is also mentioned in the Harşa-carita of Bana. According to the Vayupurāna and the Brahmānda-purāna, Aśmaka was one of the countries of South India (dākṣiṇātya). Bhaṭṭasvāmin, commentator of Kauṭilya's Arthasastra, identifies Asmaka with Maharastra. Asmaka is also mentioned in several inscriptions. For example, see Arch. Surv. West India, vol. IV, p. 131; Nasik Cave Inscription, No. 3; and other inscriptions of a later age in Arch. Surv. North India, vol. I, p. 133.

#### 3.2. Valabhī

In Bhaskara I's commentary on the Aryabhatiya (ii. 31), there are two illustrative examples which probably throw light on the place where he wrote that commentary. These examples are:

- 1. "One (man) goes from Valabhī at the speed of  $1\frac{1}{2}$  yojanas a day; another (man) comes (along the same route) from Harukaccha at the speed of  $1\frac{1}{4}$  yojanas a day. The distance between the two (places) is known to be 18 yojanas. Say, O mathematician, after how much time (since start) they meet each other."
- 2. "One man goes from Valabhī to the Ganges at the speed of  $1\frac{1}{2}$  yojanas a day, and at the same time another man proceeds from Śivabhāgapura at the speed of 2/3 yojana a day. The distance between the two (places) has been stated to be 24 yojanas. If they travel along the same route, after how much time will they meet (each other)?"

All the three places mentioned in the above examples were in Kathiawar. Reference to the above three places in preference to other places in other parts of India appears to indicate that Bhāskara I wrote his commentary on the Āryabhaṭāya in that country. Special predilection for the town of Valabhī in the two examples, and the use of the verb 'goes' in relation to the traveller starting from Valabhī and 'comes' in relation to the traveller starting from Harukaccha (in the first example), again, seems to indicate that Bhāskara I's commentary was written in the town of Valabhī.

Valabhī was situated in Kathiawar on the western shore of the gulf of Cambay, 18 miles to the north west of Bhaunagar (Bhāvanagara). In the seventh century A. D., it was the capital of the prosperous kingdom of Surāṣṭra and a university seat of Buddhist learning. The country of Surāṣṭra was ruled for a long time by kings who were Buddhists. At the time of Yuan Chwang's visit to India (October 630 A.D. to July 644 A.D.), it was ruled by a Kṣatriya king Dhruvabhaṭṭa, a nephew of Śīlāditya, the former king of Mālavā, and a son-in-law of Śīlāditya reigning at Kānyakubja (Kannauja).¹ According to Yuan Chwang, Valabhī was a great seat of learning. It had a number of Buddhist monasteries and also a large number of Hindu temples.

<sup>1.</sup> Cf. T. Watters, On Yuan Chwang's Travels in India, edited by T.W. Rhys Davids and S.W. Bushell, vol. II, London, 1905, p. 246.

The king, though a Buddhist, encouraged Hindu sciences and culture. Bhāskara I might have been a court astronomer of Dhruvabhatta.

The above surmise is further supported by Bhāskara I's reference to Surāṣṭra in his commentary. In connection with the difference prevailing amongst the various schools of Hindu astronomy and peoples of Bhāratavarṣa about the beginning of the year, month, etc, Bhāskara I observes:

- 1. "In Surāṣṭra the year, month, and day begin from Kortika-śukla-pratipad (i.e., from the first tithi of the light half of the month Kārtika) and end on Āśvayuja-kṛṣṇa-pañcadaśī (i.e., on the fifteenth tithi of the dark half of the month Āśvina) and in Magadha the year, month, and day begin from Āṣāḍha-kṛṣṇa-pratipad (i.e., from the first tithi of the dark half of the month Āṣāḍha) and end on Āṣāḍha-sita-pañcadaśī (i.e., the fifteenth tithi of the light half of the month Āṣāḍha)."
- 2. "There do exist countries which use months ending in dark fortnight. These are Surāṣṭra, etc."<sup>2</sup>

Of the various year-beginnings prevalent in Bhāratavarṣa,³ is it a mere chance that he mentioned only the two current in Surāṣṭra and Magadha? Or, does it signify something more than that? Magadha was the country which, in the near past, had the privilege of having, at Pāṭaliputra, the mighty capital of the Gupta kings. Moreover, Pāṭaliputra (Kusumapura) in Magadha was the place where Āryabhaṭī ya. So it was but natural for his follower Bhāskara I to refer to that country. But what led him to mention Surāṣṭra in preference to other countries? Does it not show that he lived and wrote his commentary there?

#### 4. BHASKARA'S WORKS

#### 4.1. Known works

Up till now we know of three works of Bhaskara I. They are:

- (1) Mahā-Bhāskarīya, (2) Laghu-Bhāskarīya, and
- (3) Āryabhaṭīya-bhāṣya.

<sup>1.</sup> See comm. on  $\overline{A}$ , iii. 11, p. 206.

<sup>2.</sup> See comm. on  $\overline{A}$ , iii. 11, p. 207.

<sup>3.</sup> See S.B. Dīkṣita, Bhāratīya Jyotişašāstra (Marathi), second edition, pp. 381 ff.

The first is termed by the author  $\bar{A}ryabhata-karma-nibandha$  in its penultimate verse:

"This Aryabhata-karma-nibandha, which has clear expressions and simple methods (of calculation) and which can be comprehended even by those with lesser intellect, is written by Bhāskara after full deliberation."

In the last mentioned work Bhaskara I has referred to his Karmanibandha more than once. E.g.:

"This very procedure has been stated by us in the Karma-nibandha."

"This very pratyabda-sodhan i has been set forth by us in a more condensed form in the Karma-nibandha."<sup>2</sup>

"This entire calculation of the planets also has been exhibited in a more condensed form in the Karma-nibandha."3

"This very method has been briefly stated by us in the Karma-nibandha."4

He has also quoted several passages from it. All of them are found to be from the  $\bar{A}ryabhaṭa-karma-nibandha$  or  $Mah\bar{a}-Bh\bar{a}skar\bar{\imath}ya$ . So, it appears that the author was used to call his  $\bar{A}ryabhaṭa-karma-nibandha$  briefly Karma-nibandha.

The concluding stanza of the second mentioned work is:

"For acquiring a knowledge of the true motion of the planets by those who are afraid of reading voluminous works, the Karma-nibandha has been briefly told by Bhāskara."

<sup>1.</sup> इदमेव कर्मास्माभिः कर्मनिबन्धे उक्तम्। See comm. on  $\overline{A}$ , ii. 31, p. 131.

<sup>2.</sup> एतदेव प्रत्यब्दशोधनम् ग्रस्माभिः कर्मनिबन्धे लघुतरं प्रतिपादितम् । See comm. on  $\overline{A}$ , iii. 10, p. 203.

<sup>3.</sup> एतदप्यशेषग्रहानयनं कर्म लघुतरमेव कर्मनिबन्धे प्रदर्शितम् । See comm. on  $\overline{A}$ , iii. 10, p. 205.

<sup>4.</sup> एतदेव कर्म संक्षेपेणास्माभिः कर्मनिबन्धे उक्तम्। See comm. on  $\overline{A}$ , iii. 21, p. 225.

<sup>5.</sup> The passages quoted are: *MBh*, i. 22-23; 27-28, 30-31; iv. 36, 45-51, 64; vi. 49-51, 55 (a-b); vii. 17-19 (a-b).

So it is an abridged version of his former work Karma-nibandha.

The commentators of these works, however, have called them Bhāskarīya ('works of Bhāskara') and have distinguished them by the qualifying adjectives mahā ('large, extensive') or bṛhat ('large') and laghu ('small, short') or samkṣipta ('abridged or brief')—Mahā-Bhāskarīya or Bṛhad-Bhāskarīya and Laghu-Bhāskarīya or Samkṣipta-Bhāskarīya. And these names became current later on.

Commentator Śańkaranārāyaṇa (869 A.D.) has called them Grahakarmanibandha too, and has distinguished them as Bṛhat-(graha)-karmanibandha and Saṃkṣipta-graha-karma-nibandha.¹ These names are found also in the commentary of Udayadivākara (1073 A.D.).² These two works of Bhāskara I, as their original names by the author imply, are compendiums (nibandha) of the astronomical processes (karma) taught by Aryabhaṭa I.

The third known work of Bhāskara I, is, as its name implies, a commentary  $(bh\bar{a}sya)$  or  $vy\bar{a}khy\bar{a}$  of the  $\bar{A}ryabhat\bar{i}ya$  ('work of Aryabhata I') and is made up of two parts: (i)  $Da\acute{s}ag\bar{i}tik\bar{a}-s\bar{u}tra-vy\bar{a}khy\bar{a}$  and (ii)  $\bar{A}ryabhata-tantra-bh\bar{a}sya$ .

From cross references to the three works in one another it is evident that they are from the pen of the same writer (Bhaskara I).

#### 4.2. No other work

Śańkaranārāyaṇa (869 A.D.) states, in the introductory remarks to his commentary on the Laghu-Bhāskarīya, that Bhāskara (the author of the Laghu-Bhāskarīya) wrote three compositions (nibandhana-traya) in exposition of the Āryabhatīya, which are (1) the Mahā-Bhāskarīya, (2) the Laghu-Bhāskarīya, and (3) a commentary on the Āryabhatīya. Other writers have also ascribed to Bhāskara I the authorship of the same three works only. So it appears that Bhāskara I wrote the above mentioned three works only.

<sup>1.</sup> Grahakarma-nibandha: Comm. on LBh, viii. 19. Bṛhat-(graha)-karma-nibandha: Comm. on LBh, ii. 26, 27, 33; iii. 1-3; v. 4; vii. 1-2; viii. 4, 17, 18, 19. Samkṣipta-grahakarma-nibandha: Comm. on LBh, i, opening lines; viii. 19. Śankaranārāyaṇa has also called the works of Bhāskara I as Graha-karma-nibandhana (Comm. on LBh, i. opening lines). Likewise he has called the larger work Bṛhat-(graha)-karma-nibandhana. See his comm. on LBh, viii. 1-3.

<sup>2.</sup> Graha-karma-nibandha: Comm. on LBh, opening lines. Maha-(graha)-karma-nibandha: Comm. on LBh, ii. 9-10.

## 4.3. Chronological order

Śaṅkaranārāyaṇa tells us that Bhāskara I first wrote his commentary on the Āryabhaṭīya, then the Mahā-Bhāskarīya, and thereafter the Laghu-Bhāskarīya.¹ The first part of his statement, viz., that the commentary on the Āryabhaṭīya was written earlier than the Mahā-Bhāskarīya, is incorrect. For Bhāskara I himself has referred to his Karma-nibandha or Mahā-Bhāskarīya in his commentary on the Āryabhaṭīya. The Laghu-Bhāskarīya seems to have been written after the commentary on the Āryabhaṭīya, as is suggested by the following facts:

- 1. The Laghu-Bhāskarīya bears traces of marked improvement in language, style and contents over the other two works.
- 2. The two examples on the pulveriser set in the Laghu-Bhās-karīya (viii. 17, 18) are more complicated and more interesting than those given in the Mahā-Bhāskarīya, and the commentary, and do not seem to have occurred to Bhāskara I at the time of writing those two works.
- 3. The commentary refers to and quotes several passages from the Karma-nibandha (Mahā-Bhāskarīya), but there is no reference to the Laghu-Bhāskarīya or any quotation from that work.

T.S. Kuppanna Sastri's statement<sup>2</sup> that the Laghu-Bhāskarīya is quoted in Bhāskara I's commentary on the Āryabhaṭīya is not borne out by facts. Likewise, his conclusion that Bhāskara I's commentary on the Āryabhaṭīya was his last work is not correct. The following seems, therefore, to be the chronological order of the three works of Bhāskara I: (1) Mahā-Bhāskarīya, (2) Commentary on the Āryabhaṭīya,

## (3) Laghu-Bhāskarīya.

## 4.4. Importance

The works of Bhāskara I contain detailed exposition of the astronomy briefly set forth in the Āryabhaṭīya of Āryabhaṭa I and later developed by his disciples of the Aśmaka school to which the author himself belonged, and throw light on the development of Hindu

<sup>1.</sup> See the opening lines of Śańkaranārāyaņa's comm. on LBh.

<sup>2.</sup> See p. xx, lines 9-10, of the introduction to his edition of the Mahā-Bhāskarīya.

astronomy in the sixth and seventh centuries A.D. Apart from their historical importance, they possess the merit of being standard works on the subject. The Laghu-Bhāskarīya and the Mahā-Bhāskarīya continued to be studied as text-books on astronomy up to the end of the fifteenth century A.D., or even after, and a number of commentaries were written on them. Quotations from the works of Bhāskara I occur in later writings up to the sixteenth century A.D. A work known as Vākya-karaṇa, written about 1300 A.D., on the basis of the larger work of Bhāskara I, attempts to present a simplified version of the teachings contained in that work for the benefit of the pañcāṇga-makers. The greatest testimony to the excellence of the writings of Bhāskara I is the survival of his works for more than thirteen hundred years. Although scores of text-books were written, none of them succeeded in replacing the works of Bhāskara I.

## 4.5. Appreciation

The works of Bhaskara I were highly appreciated in South India, particularly Kerala and the neighbouring states. In Kerala, the Mahā-Bhāskarīya and the Laghu-Bhāskarīya were recognized as textbooks par excellence and were taught to students from the seventh century A.D. right up to the end of the fifteenth century A.D. As early as 689 A.D., we find the South Indian astronomer Deva incorporating four and a half verses from the Laghu-Bhāskarīya in his Karaṇa-ratna. The popularity of the above works of Bhaskara I necessitated the composition of commentaries on them. A number of commentaries were written and all these commentators, excepting Suryadeva (b. 1191 A.D.) and Makkibhatta (1377 A.D.), belonged to Kerala. These commentators themselves learnt astronomy through the works of Bhaskara I and regarded Bhaskara I as their parama-guru. Thus, commentator Śańkaranarayana, while paying homage to ancient teachers in the beginning of his commentary on the Loghu-Bhāskarīya, addresses Bhāskara I as Śrīmad-guru:

"Having paid homage by properly lowering my head to Acārya Āryabhaṭa, Varāhamihira, Śrīmad-guru Bhāskara, Govinda and Haridatta, I give out, ..."

So also says commentator Udayadivākara:

"Having bowed to Murāri, the lord of the entire world, and having paid respectful homage to Ācārya Āryabhaṭa, I write an extensive exposition of the smaller work on astronomy composed by Guru Bhāskara."

Bhāskara I's commentary on the Āryabhaṭīya was recognized as a work of great scholarship and its author was known as sarvejña-bhāṣyakāra ('all-knowing commentator'). It is to be noted that Bhāskara I himself, on the other hand, observes towards the end of his commentary:

"These aphorisms, written by Aryabhata, deal with matters beyond the reach of the senses. It is impossible for people like us to explain even one-hundredth part of their meaning, not to say of the whole."

The study of Bhāskara I's commentary on the Āryabhaṭīya did not remain confined to South India. There are reasons to believe that it was popular in North India also at an earlier age. Pṛthūdaka, who lived at Kannauj in Uttara Pradesh, in his commentary on the Brāhmasphuṭa-siddhānta of Brahmagupta, refers to Bhāskara I and his interpretations of the rules of Āryabhaṭa I as many as four times.¹

#### 5. MAHA-BHASKARTYA

The Mahā-Bhāskarīya is, as explained, the earliest work of Bhāskara I. The author asserts that it is "a compendium of the astronomical processes based on the teachings of Āryabhaṭa I." Hence the commentators of the work have called it a vṛtti ('an exposition in verse') of the Āryabhaṭīya. Thus Govinda-svāmī says:

"Acārya Āryabhaṭa gave in his Āryabhaṭīya an excellent summary of the tantra based on the teachings of Brahmā (Pitāmaha); a vṛtti thereof was written in detail (in the Mahā-Bhāskarīya) by Bhāskara for the benefit of the dull-witted. The meaning of that vṛtti too is, (now), not understood by those with lesser intellect, and so a detailed exposition of that vṛtti, which I heard from the mouth of my teacher, is being set forth by me, Govinda by name."<sup>2</sup>

#### So also writes Parameśvara:

"Ācārya Āryabhaṭa wrote a tantra based on the teachings of Brahmā (Vidhi); thereafter Bhāskara wrote a vṛtti (of that work) in detail: and subsequently Govinda wrote a bhāṣya (comprehensive exposition) of that vṛtti. The meaning of that

<sup>1.</sup> These references occur in his comm. on BrSpSi, xi. 22, 26.

<sup>2.</sup> This is the concluding stanza of his comm. on MBh.

bhāṣya too is not clear to those with lesser intellect. So, I have written a small expository commentary (of that bhāṣya) by the grace of God Śiva."

It is found that certain rules (of the Mahā-Bhāskarīya) have been expressly ascribed to Āryabhaṭā I,² and that certain other rules are quoted from the Āryabhaṭā ya, though Bhāskara I has not specifically stated so.³ Bhāskara I has referred also to the writings of the pupils of Āryabhaṭa I.⁴ Obviously, he utilised their works. Reference to other astronomers is also made, and rules given by them are sometimes mentioned.⁵ But, certainly there are his own contributions too. For instance, he has claimed to be the first Āśmakāya ('exponent of the Aśmaka school') to have given a simplified method for obtaining the mean positions of the planets on the basis of the pratyabda-śuddhi.⁵

## 5.1. Contents of the Maha-Bhaskariya

The Mahā-Bhāskarīya deals with the following topics:

- (1) Mean positions of the planets, (2) True positions and true velocities of the planets and their applications,
- (3) Directions, time and place, (4) Computation and graphical representation of the eclipses, (5) Heliacal and diurnal risings of the Moon and the elevation of the lunar horns,
- (6) Heliacal rising and the conjunction of the planets, and
- (7) Conjunction of a planet with a star. These are the main topics of an astronomical tantra, to which the Maha-Bhāskarīya belongs.

<sup>1.</sup> This is the penultimate stanza of the commentary Siddhāntadīpikā on Govindasvāmī's Mahābhāskarīya-Bhāṣya.

<sup>2.</sup> For example, see MBh, i. 19; iii. 41; v. 1, 11, 12. Also see MBh, i. 9, where reference is made to the astronomical constants given in the  $G\bar{\imath}tik\bar{a}$ - $p\bar{a}da$  of the  $\bar{A}ryabhat\bar{\imath}ya$ .

<sup>3.</sup> For example, see MBh, iii. 37-38, which is exactly the same as  $\overline{A}$ , iv. 32. It is noteworthy that both rules contain the same error. Also see MBh, vii. 16, where quotation is made of  $\overline{A}$ , i. 12. It may be mentioned that the astronomical constants and methods given in the  $\overline{Aryabhatiya}$  have been adopted in the Maha-Bhaskariya without making any alteration or change in them.

<sup>4.</sup> See MBh, ii. 5, 7.

<sup>5.</sup> See, for instance, *MBh*, ii. 3-4, 6, and v. 74.

<sup>6.</sup> See MBh, 1. 21.

The author The treatment of each topic is fairly exhaustive. aims at making the subject easy and clear to the learner by introducing alternative methods and rules based on different principles. instance, the author is not satisfied by giving one or two rules for finding the mean position of a planet. He gives several rules based on different principles so that the student may have a clear grasp of the subject. Similarly, the author, unlike the other astronomers, is not satisfied by giving the method for calculating the true positions of the planets based on the epicyclic theory only. He lays equal emphasis on the methods based on the eccentric theory. In the same way, in the sixth chapter, where the author takes up for consideration the elevation of the lunar horns and moonrise, he does not deem it sufficient to state the general methods and leave the rest for the student. He goes into the details of the methods to be followed in the four quarters of a lunar month and in some cases also provides alternative methods. Whenever possible, he also gives simplified rules which may be convenient in practical calculations. In stating the methods regarding the projection of a figure, he gives all the necessary details as well as alternative methods. For example, in the third chapter, where he deals with the path of the shadow-end, he does not simply say, like other astronomers, that it is the arc of a circle passing through the three ends of the shadow, but goes on describing it in detail, explaining how to find out the three points on the path of the shadow-tip theoretically, and also suggests an alternative method. In the methods relating to the projection of the eclipses and the elevation of the lunar horns again we have the same detailed exposition. At one place, the author gives a graphic description of a pair of compasses to be used for drawing a circle— "a pair of compasses, whose smooth and large body is marked with angulas and the subdivisions thereof, and which is embellished by the pointed end of a smoothened chalk-stick placed into its mouth." All these details have made the subject easy and interesting. At the same time, the author confidently sets out his ideas. The subject of planetary motion, about which none of the other Hindu astronomers seems to be quite clear, has been put forth in this work unhesitatingly and in an authoritative tone.

In the First chapter (i. 22-39), the author gives a method for finding the mean position of the planets on the basis of the *pratyabda-suddhi*. The author claims originality for this method and asserts that this method was unknown to the other exponents of the Aśmaka school who lived and wrote prior to him (i. 21). In his commentary on the Āryabhaṭīya (iii. 10), he has ascribed the method of the *pratyabda-*

śuddhi to the followers of the Romaka-siddhānta (romakāh), although he remarks that he has given a simplified method in the Maha-Bhāskarīya. In the Second chapter, while dealing with the determination of the longitude of a place, he mentions a few rules given by astronomers belonging to other schools and puts forward grounds on which those rules were criticised and rejected by the followers of Aryabhata I. In the Fifth chapter he again gives a rule for calculating a lunar eclipse according to the teachings of the other astronomers. In the Seventh chapter he points out the differences of the astronomical parameters of the 'other tantra', based on the midnight day-reckoning, of Aryabhata I. All this shows that in writing the Mahā-Bhāskarīya, the author has drawn also from sources other than the Aryabhatīya. What these sources are and to what extent they have been utilized in this work are questions which we, with our present knowledge, are unable to answer satisfactorily, because the works on astronomy written before the time of Bhaskara I are not available.

Detailed discussion of astronomical procedures and inclusion of relevant matter from other sources have considerably increased the bulk of the  $Maha-Bh\bar{a}skar\bar{\imath}ya$ . It comprises  $403\frac{1}{2}$  verses. The number of verses in Bhāskara II's Grahaganita, including the chapters dealing with time-reckoning ( $k\bar{a}lam\bar{a}na$ ) and malignant phenomena ( $p\bar{a}ta$ ), is 450. If we exclude these chapters, the number reduces to 397 only. The number of verses in the Grahaganita of Lalla's  $Sisya-dh\bar{i}-vrddhida$  is 344 only. This clearly shows that as a work on mathematical astronomy, the  $Maha-Bh\bar{a}skar\bar{\imath}ya$  is a fairly large work and can be compared with any  $siddh\bar{a}nta$  work written on the subject. The name  $Mah\bar{a}-tantra$  given to it by later writers is quite appropriate.

## 5.2. Arrangement of contents

In the Mahā-Bhāskarīya, Bhāskara I adopts the following order of treatment, which is remarkably different from the usual order found in the other Hindu works on astronomy:

- Ch. 1. Calculation of the mean longitude.
- Ch. 2. Prime meridian and the longitude correction.
- Ch. 3. Directions, place and time. Conjunction of a star with a planet. Occultation of certain stars by the Moon.
- Ch. 4. Calculation of the true longitudes.
- Ch. 5. Eclipses of the Sun and the Moon.
- Ch. 6. Moon's rising and phases, heliacal rising of the planets, and conjunction of the planets.

- Ch. 7. Astronomical parameters.
- Ch. 8. Examples.

Like Āryabhaṭa I, the author of the Mahā-Bhāskarīya gives the astronomical parameters in a separate chapter. The same method has been followed in the Siddhānta-śekhara of Śrīpati (c. 1039 A. D.). But whereas Āryabhaṭa I and Śrīpati have chosen to introduce those parameters in the opening chapters of their works in the usual Hindu fashion, Bhāskara I has put them in the end, in the modern style.

The assigning of a separate chapter (Ch. ii) to the discussion of the methods for finding the longitude of a place and the corresponding correction to the planets shows how important that subject was considered by the author of the Mahā-Bhāskarīya. This is the only chapter where rules of the earlier writers have been criticised and emphasis laid on the methods taught by the disciples of Aryabhata I. It is worthy of note that one of the incorrect rules for the longitude of a place, which is said to have been already criticised by the pupils of Aryabhata I, actually occurs as the only rule in the Brahma-sphutasiddhānta (i. 37-38) of Brahmagupta. It seems that, in spite of the criticism made by the disciples of Aryabhata I, these rules went on being used. This probably accounts for the great stress laid on the subject by the author of the Mahā-Bhāskarīya. But even this had little effect and so when Bhaskara I wrote his smaller work, the Laghu-Bhaskariya, he treated this subject in greater detail.

The insertion of Ch. iii, dealing with the determination of the directions, place and time on the basis of the shadow of the gnomon, before Ch. iv, which deals with the calculation of the true longitudes and true daily motions of the planets, is an important deviation from the usual order of treatment. This is just the reverse of the order followed in other works on Hindu astronomy. Another noteworthy departure from the usual practice is the appendage of the verses dealing with the conjunction of the planets with the stars, at the end of the third chapter which deals with the determination of the directions, place and time. It may be pointed out that the conjunction of the planets with the stars is usually treated at the end in the other Hindu works including the author's smaller work, Laghu-Bhāskarīya. topic of the lunar eclipse is usually taken up before the solar eclipse. But the author of the Mahā-Bhāskarīya, following Aryabhata I, has reversed this order too. It seems that he has been misled by the change of order in the Aryabhatiya, for he has prescribed the use of

parallax in the case of the lunar eclipse also. In the Laghu-Bhaskarīya, however, he has corrected himself.

The arrangement of the subject-matter followed in the Mahā-Bhāskarīya thus forms a unique feature of that work.

### 5.3. Language, metres and technical terms

The language of the Mahā-Bhāskarīya is simple and is meant to be easily understandable. The author aims at clarity rather than at conciseness and brevity. The style of expression is simple but varied. The subject matter is sometimes introduced in the old style, like,

अथातो मध्यलग्नस्य विधानं सम्प्रवक्ष्यते । (v. 8)

sometimes like,

## भास्वतो ग्रहणं वाच्यमाचार्यायंभटोदितम् । (v. 1)

and sometimes without any introductory remark. The astronomical rules are stated in numerous ways. For example,

(i) Using potential mood (vidhilin), as in:

स्फुटार्कोनः शशी छेद्यो लिप्ताभिः खद्विभूधरैः। तिथयस्तव लभ्यन्ते शेषं षष्टचा समभ्यसेत्।। (iv. 31)

(ii) Using imperative mood (lot), as in:

राशित्रयं क्षिप निशाकरतुङ्गमध्ये । पातित्रिपात्य भगणात् क्षिप राशिषट्कम् ॥ (i. 40)

(iii) Using causative and other moods (nic, etc.), as in:

सङ्गुणय्य दिवसानथाहरेत् कक्ष्यया भगणराशयः स्वया ॥ (i. 20)

The subject matter is garbed in a variety of metres: anuṣṭubh, āryā, indravajrā, mālabhāriṇī, mālinī, praharṣiṇī, rathoddhatā, śārdūlavikrīdita, sragdharā, syenikā, svāgatā, vasantatilakā and vam-śastha. Whenever lengthy metres have been used it is found that words and phrases used as fillers have been necessary to fit in the metre. Such words and phrases are one or more of the following:

- (i) sadā, sarvadā, nityam, nityašah, āśu, etc.
- (ii) āhuḥ, vadanti, pravadanti, varņayanti, usanti, iti kīrtitāḥ sadbhih, gaṇakair nirūpyate, guruprasādāt pratibuddhabuddhibhiḥ, vyāvarṇayanti gaṇakā bhaṭasāstracittāh, ucyate krameṇa taj jñātacāranicayaiḥ sadā budhaiḥ, etc.

Sometimes lengthy substitutes have been used for ordinary words to suit the metre. For example: mahībhujām śukendranāmnām gatavarṣasangraham for śakavarṣa, tribhavanasya guṇapratānam and vyāsakh ṇḍanicayah for trijyā, etc.

At places, the author has indulged in poetic fancies Thus, for example, instead of saying 'moon' in plain words, he writes—"the moon, who is the mirror for the faces of the directions and who exhibits all excellent phases and whose round body looks like the face of a damsel and is marked by the figure of a hare." Similarly, he describes the motion of the shadow-tip of the gnomon as follows: "The shadow (of the gnomon) moves like a spellbound serpent with its head (i. e., tip) kept upon the periphery of that cicle."

Amongst the defects of composition may be pointed out the following:

(i) Inexactness of expression, as in i. 30, latter half. (ii) Bad sequence, as in i.13-19. (iii) Truncation of rule, as in i. 32. (iv) Obscurity, as in i. 44 (last line), i. 52 (last line), and iv. 58-63.

Of the technical terms used in the Mahā-Bhāskarīya, the following are unusual and deserve mention:

- 1. apama (declination). The usual term is apakrama.
- 2. apagama (declination).
- 3. avanati (meridian zenith distance).
- 4. avanāma (meridian zenith distance).
- 5. kāṣṭha (arc, direction).
- 6. kīlaka (the Rsine of the altitude).
- 7. kīlakāgra (=sankvagra). The word kīlaka (meaning a post or pillar) has been used as a synonym of sanku, (gnomon).
- 8. kotisadhana (=kotiphala).
- 9. khanda (half), as in golakhanda (the semi-diameter of a sphere) and dyuvyāsa-khanda (the semi-diameter of the diurnal circle).
- 10. pronnati (altitude).
- 11. bheda (half), as in:
  gola-bheda (the semi-diameter of a sphere).

divasa-vistara-bheda (the semi-diameter of the diurnal circle).

dyuvyāsa-bheda (the semi-diameter of the diurnal circle). viṣkambha-bheda (semi-diameter).

- 12. madhyajātalambaka (the Rsine of the altitude of meridian-ecliptic point).
- 13. madhya-parinişthita-lambaka (the Rsine of the altitude of the meridian-ecliptic point.
- 14. maurika (minute of arc).
- 15. vi (celestial latitude). The usual term is viksepa.
- 16. vimaurika (second of arc).
- 17. velākuţţa (time-pulveriser).
- 18. samnati (meridian zenith distance).

Most of the above terms could be explained from Sanskrit grammar, or on the basis of the known words from which they have been derived, but the formation of some of them, such as maurika and vimaurika, is not clear. The word  $k\bar{a}stha$  is used in the sense of 'an arc' (particularly, 'element of an arc measuring 225") and also in the sense of 'direction'. The usual word is  $k\bar{a}sth\bar{a}$ . Such deviation is noticed also in the case of non-technical terms. For example, slaka has been used for  $salak\bar{a}$  (needle). This has been done deliberately to suit metrical requirements. It is interesting to note that the term vi, used to mean 'celestial latitude', is a tachygraphic abbreviation of the usual term viksepa.

Numbers have been expressed exclusively by means of words. Two words, *tithi* and *sālin*, used to denote 30 and 1, respectively, deserve special notice. The former is usually taken to denote 15, and the latter is used in that sense in the *Mahā-Bhāskarīya* only.

The word jyau, used as a synonym of Jupiter, is probably derived from the Greek word Zeus.

## 5.4. Special features of MBh

Amongst the important features of the Mahā-Bhāskarīya which deserve the special notice of the historian, mention may be made of the following:

1. Application of indeterminate equations of the first degree to problems in astronomy. (MBh, i. 41-52).

2. Use of a special rule for finding the sine of an arc (or angle), greater than 90°. (MBh, iv. 2).

This rule was earlier used in the Aryabhaţīya (iii. 22), but it was not explicitly stated there. W. E. Clark has, therefore, missed the exact significance of Aryabhaţa I's rule, although his interpretation is mathematically correct.

3. Statement of an approximate formula for calculating the sine (or cosine) of a given arc (or angle) without the use of a table. (MBh, vii. 17-19).

This formula occurs in the *Brāhma-sphuṭa-siddhānta* of his contemporary Brahmagupta also and seems to have been well known in the time of Bhāskara I.

- 4. Calculation of the mean longitudes of the planets by the method of the pratyabda-suddhi. (MBh, i. 21-39).
- 5. Discussion of planetary motion with the help of both epicyclic and eccentric theories. (MBh, ch. v.).

The Mahā-Bhāskarīya is the only available work on Hindu astronomy which explains in detail the motion of the planets with the help of the epicyclic theory and also with the help of the eccentric theory. Many details of the eccentric theory given by Bhāskara I are quite new.

The methods of finding the distances of the Sun and Moon and of the planets are specially interesting. According to Bhāskara I, the manda-karna should be determined by the process of iteration and the sīghra-karna by applying the rule only once.

6. Calculation of eclipses by the method of ten Rsines (dasajyā-vidhāna). (MBh, ch. v.).

The method of ten Rsines was used in the earlier works on Hindu astronomy but was later replaced by better methods. The Mahā-Bhāskarīya is the only available text where this method is found to occur.

The method was criticised by Brahmagupta, who wrote: "Since the *lambana*, in *ghaṭīs* or minutes, as determined by the method of ten Rsines from the *dṛggatis* of the Sun and the Moon is not equal to its correct value, therefore the *lambana* calculated by the rule of ten Rsines is gross." (*BṛSpSi*, xi. 28).

Bhāskara I has rightly discarded the method in his Laghu-Bhāskarīya.

7. Application of parallax in the calculation of the lunar eclipse. (MBh, v. 68-70).

In the Mahā-Bhāskarāya, Bhāskara I prescribes the same method for calculating a lunar eclipse as for calculating a solar eclipse and makes use of parallax in both the eclipses. In the case of a lunar eclipse, he even prefers his method to those of others who did not make use of parallax. He believed that their methods were approximate. For, he says:

"Others give instruction in the lunar eclipse without the use of (the ten) Rsines, because it causes little difference in the result." (MBh, v. 74).

Evidently, he was unaware of the real difference between the two kinds of eclipses. But by the time of writing his smaller work, the Laghu-Bhāskarīya, he seems to have recognized his mistake, as in that work he has given different methods for the calculation of the eclipses of the Sun and the Moon, making use of parallax in the case of the solar eclipse only. He has also treated the eclipses of the Sun and the Moon in two different chapters.

8. Statement of the correct method for the illuminated part of the Moon. (MBh, vi. 5-7).

The method for calculating the illuminated part of the Moon's disc is incorrectly stated in the Sūrya-siddhānta. So E. Burgess has made the following remark: "It is not to be wondered at that the Hindus did not recognize the ellipticity of the line forming the inner boundary of the Moon's illuminated part: it is more strange that they ignored the obvious fact that, while the illuminated portion of the Moon's spherical surface visible from the earth varies very nearly as her distance from the Sun, the apparent breadth of the bright part of her disc, in which that surface is seen projected, must vary rather as the versed sine of her distance."

<sup>1.</sup> See E. Burgess, Translation of the Sūrya-siddhānta, notes on SūSi, x. 9.

The rules prescribed by Bhaskara I are correct and do not call for any criticism.

9. Discussion of planetary conjunction in longitude. (MBh, vi. 5-7, 49-54).

In the Brāhma-sphuţa-siddhānta and other later works, study is made of planetary conjunction along the secondary to the prime vertical (samaprotīya-vṛtta). Bhāskara I deals with the conjunction of a planet with another planet or of a planet with a star, in celestial longitude. It is interesting to note in this connection that Brahmagupta¹ criticises Āryābhaṭa I for making a study of planetary conjunction in celestial longitude, although there is no reference to it in the Āryabhaṭīya.

10. Statement of the differing parameters and methods of the "other tantra" of Aryabhata I which followed midnight day-reckoning. (MBh, vii. 21-35).

## 5.5. Popularity of MBh

The Mahā-Bhāskarīya was regarded as an authoritative work on Āryabhaṭa I's sunrise system of astronomy (taught in the Āryabhaṭīya) and was studied as a higher text-book on astronomy. A number of commentaries were written on this work. The earliest and the most famous commentary came from the pen of Govinda-svāmī, who himself read it as a text-book at the feet of his teacher.<sup>2</sup> The well-known astronomer Parameśvara (1431 A.D.), who wrote commentaries on the Āryabhaṭīya, the Sūrya-siddhānta, the Laghu-mānasa of Mañjula (932 A. D.), and the Līlāvatī, etc., gave special preference to the Mahā-Bhāskarīya by writing two illucidatory works dealing with it:

- 1. The Karma-dīpikā, which is a running commentary on the Mahā-Bhāskarīya; and
- 2. The Siddhānta-dīpikā, which is an illucidation of Govinda-svāmī's commentary on the Mahā-Bhāskarīya.

Other commentaries were written by Śańkaranārāyaṇa (869 A.D.), Sūryadeva (b. 1191 A.D.) and Makkibhaṭṭa (1377 A.D.).

References to and quotations from the Mahā-Bhāskarīya occur in the works of Śańkaranārāyaņa (869 A.D.), Udayadivākara (1073

<sup>1.</sup> See *BrSpSi*, ix. 11-12.

<sup>2.</sup> See supra, p. xxxv.

A.D.), Sūryadeva (b. 1191 A.D.), Makkibhaţţa (1377 A.D.), Parameśvara (1431 A.D.), and Nīlakaṇṭha (1500 A.D.). Quotations from the Mahā-Bhāskarīya are found to occur also in Viṣṇu Śarmā's commentary (c. 1363 A.D.) on the Vidyā-Mādhavīya and in a commentary, entitled Daśādhyāyī, by Govinda Bhaṭṭa (1237-95 A.D.) on the Bṛhajjātaka of Varāhamihira (d. 587 A.D.).

A calendrical work known as  $V\bar{a}kya$ -karana was written about A.D. 1300, on the basis of the  $Mah\bar{a}$ - $Bh\bar{a}skar\bar{\imath}ya$ . This fact has been openly acknowledged by its author in the invocatory stanza:

"Having bowed to the lotus-eyed effulgence (mahaḥ), situated at Kari-śaila (i.e., Hasti-śaila), I write this small work on astronomy on the basis of the Bhāskarīya."

The Vākya-karaņa was commented upon by Sundararāja about 1500 A.D.

#### 6. LAGHU-BHĀSKARIYA

The Laghu-Bhāskarī ya is a revised and abridged edition of the Mahā-Bhāskarīya, and was written for younger and immature students of astronomy, as the author himself says in the concluding stanza of that work. Like the Mahā-Bhāskarīya, this work also is a tantra and reckons the day from sunrise.

## 6.1. Contents of the Laghu-Bhāskarīya

The contents of the Laghu-Bhāskarīya are arranged in eight chapters as follows:

- Ch. 1. Calculation of the mean longitudes.
- Ch. 2. Calculation of the true longitudes. The pañcānga.
- Ch. 3. Directions, place and time.
- Ch. 4. Eclipse of the Moon.
- Ch. 5. Eclipse of the Sun.
- Ch. 6. Heliacal visibility and phases of the Moon, elevation of the Moon's horns, and moonrise.
- Ch. 7. Heliacal visibility and conjunction, in longitude, of the star-planets (Mars, etc.).
- Ch. 8. Conjunction of planets with stars.

The contents of the Laghu-Bhāskarīya justify the claim of that work of being an abridged edition of the author's larger work, the Mahā-Bhāskarīya. It would be more correct to call it a well-planned summary of the important rules and processes contained in the Mahā-Bhāskarīya. The indeterminate analysis of the first degree, the

eccentric theory of planetary motion, and several alternative rules and processes occurring in the Mahā-Bhāskarīya, whose inclusion in a smallar work like the Laghu-Bhāskarīya was unnecessary, have been omitted. There are, however, certain aspects of fundamental importance which have been specially emphasised in the Laghu-Bhāskarīya. For example, more than necessary space has been allotted to the longitude correction and to the determination of the local longitude. Some of the methods given in the Mahā-Bhāskarī ya have been adopted in the Laghu-Bhāskarī va after revision and simplification. For example, the rule given in MBh, iii. 37-38, which is defective, has been correctly stated in LBh, iii. 21-23. Similarly, the method of ten Rsines (dasaivā-vidhāna) for calculating parallax in a solar eclipse has been replaced by the method of five Rsines (pañca-jyā-vidhāna). Moreover, the author has not made use of parallax in calculating the lunar eclipse, which is a contradiction of what he did in the Mahā-Bhaskarī ya but which is an improvement.

The arrangement of the topics in the *Laghu-Bhāskarīya* is judicious and in general agreement with that found in the other works on Hindu astronomy.

The language used in the Laghu-Bhāskarīya is simple, clear and more concise than that used in the Mahā-Bhāskarīya. There is absence of unnecessary words and phrases and at no place is the author lost in poetic fancies. Lengthy metres have been avoided, and, excepting for two verses (17-18) in the last chapter, which are in śārdūlavikrīdita and sragdharā metres respectively, the whole of the Laghu-Bhāskarīya is composed in the ānuṣṭubh metre.

#### 6.2. Notable features

The most noteworthy features of the Laghu-Bhāskarīya are the two astronomical problems set in verses 17 and 18 of the eighth chapter. The problem set in verse 17 involves the knowledge of the integral solution of the following multiple equations:

x+y = a square number

x-y = a square number

xy+1 = a square number.

The problem set in verse 18 involves the knowledge of the integral solution of the under mentioned simultaneous equations:

$$8x + 1 = y^2$$

$$7y^2 + 1 = z^2$$

Similar problems are found to occur also in Brahmagupta's Brahma-sphuta-siddhēnta, which was written about the same time. Brahmagupta has stated the general solution of the above multiple equations and also a method for solving the equation

$$Nx^2+1 = y^2.$$

The occurrence of the above-mentioned problems in the two works written independently about the same time gives us an idea of the development of Hindu algebra in the first half of the seventh century A.D.

#### 6.3. Popularity of LBh

The Laghu-Bhāskarīya proved to be an excellent text-book for beginners in astronomy on account of its conciseness, clear and simple expression and judicious arrangement. There are reasons to believe that it was a popular work in Kerala, Cola, and the neighbouring states including the Tamil-speaking ones. Numerous quotations of word-chronograms expressing astronomical parameters from this work found in the annotative works of Sūryadeva (b. 1191 A. D.) indicate that he must have read this work in his school days. The commentator Parameśvara (1431 A D.) himself admits to have read it at the feet of his teacher. In the opening stanza of his commentary on this work, he writes:

"The meaning of the (Laghu) Bhāskarīya which I heard from the mouth of my teacher is being briefly set forth for the benefit of the dull-witted."

The Laghu-Bhāskarīya has been quoted on a larger scale than the Mahā-Bhāskarīya. These quotations are found not only in works on astronomy and astrology but also in certain works dealing with other subjects also. One such quotation occurs in Karavinda-svāmī's commentary on the Āpastamba-sulba-sūtra. Passages from the Laghu-Bhāskarīya are also found to have been adopted verbatim in the Karana-ratna of Deva (689 A. D.) and in the Tantra-saṅgraha of Nīla-kantha Somayājī (1500 A. D.).

Commentaries on the Laghu-Bhāskarīya were written not only in Sanskrit but also in provincial vernaculars, such as Malayalam, attesting to its wide popularity.

## 7. ARYABHATIYA-BHAŞYA

As already stated, Bhāskara I's commentary on the Aryabhatīya is in two parts which are given different names. The commentary on

the Daśagītikā-sūtra (which forms the first chapter of the Āryabhaṭīya) is called Daśagītikā-sūtra-vyākhyā; and that on the remaining three chapters, Āryabhaṭa-tantra-bhāṣya. Evidently, Bhāskara I regarded Daśagītikā-sūtra and the Āryabhaṭa-tantra (comprising of the Ganita-pāda, the Kālakriyā-pāda and the Gola-pāda) as two different works. He has actually referred to the Daśagītikā-sūtra as tantrāntara or sva-tantrāntara in his Āryabhaṭa-tantra-bhōṣya. Other commentators of the Āryabhaṭīya, too, seem to be of the same view. The commentator Sūryadeva (b. 1191 A.D.) has called the Daśagītikā-sūtra and the Āryabhaṭa-tantra as two different compositions. The commentator Raghunātha-rāja (1597 A.D.) has also made similar statements. The commentators Yallaya (1480 A.D.) and Nīlakanṭha (1500 A.D.) have commented upon the second, third and fourth chapters of the Āryabhaṭīya only, which shows that they regarded these chapters as forming a distinct work.

# 7.1. Nature of A. Bhasya

In the Dasagītikā-sūtra-vyākhyā, the commentary on each sūtra comprises:

- (i) An introductory sentence indicating in brief the subjectmatter treated in the sūtra.
- (ii) Statement of the sūtra.
- (iii) Separation of words occurring in the sūtra (pada-ccheda).
- (iv) Interpretation of the text and exposition of the contents.

In the Āryabhaţa-tantra-bhāṣya, the separation of the words is omitted but the sequential arrangement and the general tone of the commentary is the same as in the Daśagītikā-sūtra-vyākhyā.

The commentary, taken as a whole, contains a detailed and exhaustive discussion of the text and its contents. The text is explained, as usual, in accordance with the words used. Compound words are disjoined or expounded in all possible ways and synonyms given, and where necessary, grammatical peculiarities are explained. Rules of mathematics are illustrated by giving one or more solved examples; and astronomical principles and processes indicated in the text are developed and clarified. In order to make the subject-matter more clear and interesting, doubts are raised, questions and cross-questions are put forward, and appropriate answers are given. Where necessary, other relevant topics are introduced and discussed. In matters of controversy, all shades of opinion are set forth and an endeavour is made to establish the superiority of Aryabhata I's views and doctrines. In

support of the statements made and arguments advanced, mathematical and non-mathematical literature is freely quoted and, at places, traditional authority is also cited. The commentator has sometimes read in the text more than what was intended by the author. For example,  $giyinasa\ kuv\bar{a}yukaksy\bar{a}ntya$  (in  $\bar{A}$ , i.11) has, according to him, reference to the determination of the sine without the use of the sine-difference table, simply because the number 40500 used in that determination is 12 times 3375 (giyinasa).

Besides giving a detailed exposition of the text and the contents of the  $\overline{A}ryabhat\overline{i}ya$ , the commentator has introduced and discussed topics which are either omitted or not expressly stated in the  $\overline{A}ryabhat\overline{i}ya$ . Thus, towards the end of his commentary on the  $Kalakriy\overline{a}-p\overline{a}da$ , he deals with the planetary corrections, such as (i) correction due to the longitude of the local place ( $des\overline{a}ntara-sams-k\overline{a}ra$ ), (ii) correction for the equation of the centre due to the eccentricity of the ecliptic ( $bhuj\overline{a}ntara-samsk\overline{a}ra$ ), and (iii) correction due to the Sun's ascensional difference ( $cara-samsk\overline{a}ra$ ), and with the elements of the Hindu p  $mc\overline{a}nga$ , the tithi and the naksatra. Similarly, in his commentary on the  $Gola-p\overline{a}da$ , he deals with the problems of the Moon, such as (i) the phases of the Moon, (ii) rising of the Moon, and (iii) graphical representation of the elevation of the Moon's horns.

## 7.2. Scope of A. Bhāṣya

Bhāskara I's commentary on the  $\bar{A}ryabhat\bar{\imath}ya$ , as its name suggests, is of the  $vy\bar{a}khya$  or  $bh\bar{a}sya$  type, and aims at a full exposition of the text and the contents of the  $\bar{A}ryabhat\bar{\imath}ya$ . "Those who want to know everything written by  $\bar{A}ryabhat\bar{\imath}ya$ . "Those who want to should study the  $bh\bar{a}sya$  and the Brhat-karma-nibandha (of Bhāskara I)."

## 7.3. Its language and style

The language used in the commentary is refined and scholarly, but not difficult to comprehend. The commentary explains the text word by word or phrase by phrase and, where necessary, gives synonyms of technical terms and expounds compound words. The subject-matter is discussed by raising questions and cross-questions and giving appropriate answers and providing illustrative examples, where necessary. Earlier scholars are quoted either to substantiate the views expressed in the text or to reject their views. Whatever topic is touched upon is discussed thoroughly in all its aspects.

<sup>1.</sup> See Śankaranārāyana's comm. on LBh, viii. 19.

We give below some extracts from the commentary which will give some idea of the style of the commentary. The topics have been selected so as to be of interest to the reader.

# (1) Sphericity of the Earth and the planets. (p. 250)

"Question: How are these planets etc. proved to be spherical in shape. Others consider the Earth to be like a cart<sup>1</sup> or like a circular mirror.<sup>2</sup>

Answer: This is not so. The Earth has been proved to be spherical. That I shall explain later.

Question: How are the planets proved to be spherical when the Sun and the Moon look like flat circular mirrors and so (appear) the other planets as well. ...

Answer: These planets etc., though spherical in shape, look like circular mirrors because they are situated at a great distance. ... In fact, they must be spherical, otherwise the increase and decrease of the lunar phases would not be accounted for with a flat circular shape. It proves that they are spherical in shape. So also has been said:

'The Sun is a globe of fire, the Moon a globe of water, undefiled and pure by its very nature.' "

## (2) Position of the Earth in space. (p. 258)

"Question: How is the Earth situated in the sky without support?

Answer: Because of the predominance of the inherent property (of holding itself). Just as water, fire and wind are endowed with the properties of wetness, burning, and blowing, respectively, and there is nothing else to excite or instigate them to get wet, burn or blow, in the same way, this Earth is also endowed with the property of holding itself and not of being held (by something else).

Question: Or, is the Earth in the state of going down? They<sup>3</sup> say, 'It is falling downwards'.

Answer: Now, (let us first see) what is that called 'downwards'. Just as the Earth is 'downwards' with reference to us, in the same way, we have to see what is 'downwards' in relation to the Earth. The word

<sup>1.</sup> We do not know who held this view.

<sup>2.</sup> This is the conception of the Jainas.

<sup>3.</sup> The reference is to the Jainas. The Buddhists also held this view. See SiŚi, Golādhyāya, iii. 9.

'downwards' denotes a direction, and the directions are known from the way they are defined. Thus the east is where the Sun rises, and west where the Sun sets. ... Similarly, 'downwards' and 'upwards' are defined with respect to the Earth. For the Earth (itself), nothing is upwards and nothing downwards, so there is absence of its falling down. Similarly, the sea which lies surrounding half the earth is also not falling. Had the Earth been falling, clods of earth, arrows, etc., thrown aloft in the sky, would not overtake the Earth. ... Now, some others think that the Earth is being supported by the (serpent) Sesa or others. That, too, is inappropriate. For, then we will certainly have to assume some support for Sesa etc. and some for these supports, and there will be no end to it. If it is maintained that they stand by their own power, why not assume the same power for the Earth."

## (3) Determination of the Earth's diameter. (pp. 29-30)

"The Earth's diameter may also be obtained by calculation as follows: In a solar eclipse, the true tithi for the time of apparent conjunction of the Sun and Moon is indeed obtained in the eastern and western halves of the celestial sphere. There (in order to get the true tithi for the time of sunrise or sunset) four ghatis¹ are added to or subtracted from the mean tithi ('time of geocentric conjunction of the Sun and Moon'). At that time (of sunrise or sunset), the Rsine of the zenith distance (of the Sun or Moon) is equal to the radius (i.e., 3438'), the mean parallax of the Sun is 3'56", and the mean parallax of the Moon is  $52\frac{1}{2}$  minutes of arc. By the method of inversion, multiplying the distance of the Sun or Moon, in yojanas, by its own parallax and dividing by the Rsine of its zenith distance, which is equal to the radius (i.e., 3438'), is obtained the semi-diameter of the Earth. Twice of that is the Earth's diameter."

That is to say,

Earth's diameter = 
$$\frac{2P \times D}{3438'}$$
,

where P = the mean (horizontal) parallax of the Sun (Moon) in minutes, and D = the distance of the Sun (Moon)."

## (4) Characteristic feature of the yuga (planetary cycle). (p. 200)

"Now, what is the characteristic feature of a yuga? This is being explained. The time which a planet, starting from the junction of Pisces and Aries at half sunrise at Lanka on the first tithi in the light half of Caitra, takes in returning to the junction of Pisces and Aries at

<sup>1.</sup> One ghațī = 24 minutes.

half sunrise on the first tithi in the light half of Caitra is called its yuga (cycle). So has been said:

'The yuga (cycle of a planet) is the time by which the planet, starting from (the junction of) the first point of Aries and the last point of Pisces at half sunrise at the equator (i.e., Lanka) in the beginning of the light half of Caitra, comes back to the same position again'.

The yugas with different end-points (periods) are reduced to the same end-points (i.e., the same common period) by the theory of the indeterminate analysis of the first degree."

This passage is of interest, as it shows that the planetary cycle of 4320000 years was determined by the theory of the indeterminate analysis of the first degree.

### 74. References in the Aryabhatiya-bhasya

#### 7.41. Mathematicians Maskarī, Pūraņa, Mudgala and Pūtana

At two places in the commentary, Bhāskara I refers to the mathematicians Maskarī, Pūrana, Mudgala, and Pūtana and their works. In commentary on  $\bar{A}$ , i.1 (pp. 6-7), he writes:

"In the Ganita-pāda, the Ācārya (i.e., Ācārya Āryabhata) has dealt with the subject of mathematics (ganita) by indications only, whereas in the Kālakriyā-pāda and Gola-pada he has dealt with 'reckoning of time' and 'spherical astronomy' in (greater) detail. So, by the word 'ganita' (used by Ācārya Aryabhata I) one must understand 'a bit of mathematics'. Otherwise, the subject of mathematics is vast. There are eight vyavahāras (determinations), viz., miśraka (mixture), średhī (series), ksetra (plane figures), khāta (excavations), citi (piles of bricks, etc.), krākacika (saw problems), rāśi (heaps of grain) and chāyā (shadow). The miśraka is that which involves the mixture of several things. The  $\beta redh\bar{\imath}$  is that which has a beginning (i.e., a first term) and an increase (i.e., common difference). The ksetra tells us how to calculate the area of a figure having several edges (or sides). The khāta enables us to know the volumes of excavations. The citi tells us the measure of a pile in terms of bricks. The krākacika: the krakaca (saw) is a tool which saws timber; that which tells the measure of the timber sawn is called krākacika (vyavahāra). The rasi tells us the measure of a heap of grain, etc. The chaya is that which tells time from the measure of the shadow of the gnomon etc. Of the vyavahāra-ganita (practical or commercial mathematics, or Pāṭī ganita), which is thus of eight classes, there are four bījas (methods of analysis), viz., first, second, third and fourth, i.e., yāvattāvat (theory of the simple equation), vargāvarga (theory of the quadratic equation), ghanāghana (theory of the cubic equations) and viṣama (theory of equations involving several unknowns). Rules and examples pertaining to each one of these have been compiled (in independent works) by the masters Maskarī, Pūrana, Mudgala, and others. How can that be stated by the Ācārya (i.e., Ācārya Āryabhaṭā I) in a small work (the Āryabhaṭāya)? So we have rightly said 'a bit of mathematics'."

Discussing the rule in  $\bar{A}$ , ii. 9 (p. 67), he argues :

"Doubt: If the areas of all the (plane) figures can be determined by this rule, then the statement of the previously stated rules would become useless?

Answer: That is not useless. Both the verification and the calculation of the areas are taught by this rule. The areas of the previously stated figures have to be verified. The mathematicians Maskarī, Pūraṇa and Pūtana etc. prescribe the verification of all (plane) figures (by deforming them) into a rectangular figure. So has it been said:

'Having determined the area in accordance with the prescribed rule, verification should aways be made by (deforming the figure into) a rectangle, because it is the rectangle only of which the area is obvious.'

The above references show that in the time of Bhaskara I there existed a number of text-books on mathematics (arithmetic, algebra and mensuration). Of these, Bhāskara I mentions those which were current in his time and were written by Maskarī, Pūraņa, Mudgala and These works were independent treatises on mathematics Pütana. Later works on mathematics, and did not contain astronomy. such as the Trisatika of Śridhara (c. 900 A.D.), and the Lilavati and the Bijaganita of Bhaskara II (1150 A.D.), contain rules and The works written by Maskari, Purana, etc., seem examples only. to have contained, besides rules and examples, rules of verification In the working of problems in the Bakhshālī Manuscript, we find that verification forms an indispensable part. Bhaskara I has also sometimes verified his solutions. The arrangement of topics followed in the works of Maskari, etc., appears to have been the same as found in later works.<sup>1</sup>

The names Maskarī and Pūraņa occur in the manuscripts together as Maskarīpūraņa and it is difficult to say whether Maskarī and Pūraņa are the names of two different persons or Maskarī-Pūraņa is the name of one and the same person. Maskarī-Pūraņa as one name is mentioned by Ācārya Śrutasāgara Sūri (1525 A.D.) in his commentary on the Bodhaprābhṛta (gāthā 53) and the Bhāvaprābhṛta (gāthās 84 and 135) of Ācārya Kunda-kunda (c. 450 A.D.).

### 7.42. Passages from mathematical works

Nineteen passages dealing with mathematics have been quoted, fully or partly, from contemporary or anterior works. Of these, fourteen are in Sanskrit and five in *Prakṛta gāthās*. From the Sanskrit passages we learn that:

- 1. The mathematicians in the time of Bhāskara I, including Bhāskara I also, regarded addition and subtraction as the main operations of mathematics. To them multiplication and involution were kinds of addition, and division and evolution kinds of subtraction.
- 2. Works on arithmetic and mensuration (patīgaņita) studied in the time of Bhāskara I were more or less of the same pattern as the later works on the subject. Rules for squaring and cubing a number and for simplifying the fraction a+b/c, quoted by Bhāskara I, are similar to those found to occur in the Gaṇita-sāra-saṅgraha of Mahāvīra (850 A.D.) and the Trisatikā of Śrīdhara (c. 900 A.D.). The rule quoted for a tusk-shaped plane figure is also similar to the approximate rule prescribed for such a figure by Mahāvīra (850 A.D.).
- 3. The area of a plane figure was, in those times always, verified by transforming the figure into a rectangle. Aryabhata I, too, has given a rule to this effect.
- 4. For finding the area of a circle and the volume of a sphere, the following approximate formulae were used:
  - (i) area of a circle of radius  $r = 3r^2$ .
  - (ii) volume of a sphere of radius  $r = 9r^3/2$ .

<sup>1.</sup> Note the order in which the eight vyavahāras have been stated by Bhāskara I in the first passage quoted above. This order is the same as found in the works of Brahmagupta and others.

Bhāskara I has quoted these rules to emphasise the approximate character of these rules and the accuracy of the rules given by Āryabhaṭa I. In the case of the volume of a sphere, however, his judgment is not correct.

The five passages in *Prākṛta gāthās* state the following formulae:

- 1. circumference of a circle =  $\sqrt{10d^2}$ , where 'd' is the diameter.
- 2. chord of segment of a circle =  $\sqrt{4a (2r-a)}$ , where 'r' is the radius of the circle and 'a' the arrow of the arc of the segment.
- 3. Area of segment of a circle  $= \frac{1}{4}\sqrt{10}$ . ac, where 'a' is the arrow and 'c' the length of the bounding chord.
- 4.  $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{10} (\sqrt{\alpha/10} + \sqrt{\beta/10})^2$
- 5. a-(-b) = a+b.

Of these, the first four, which are based on  $\pi = \sqrt{10}$ , have been criticised by Bhāskara I. The main target of his attack is the value of  $\pi = \sqrt{10}$ , which was then regarded as the accurate value. Bhāskara I has demonstrated that these formulae lead to inconsistent results.

The following formula, taken from some work written in Sanskrit, is also criticised for the above reason:

6. arc of segment of a circle =  $\sqrt{10 (c/4+a/2)^2}$ ,

where 'a' is the arrow of the arc and 'c' the bounding chord.

Bhāskara I concludes by saying: "So I bow to  $\sqrt{10}$  whose grace is not well-conceived."

#### 7:43. Astronomers and astronomical works

#### THE FIVE SIDDHANTAS

Bhāskara I mentions the names of the five well-known siddhāntas, (viz., Syāyambhuva-siddhānta,¹ Vāsiṣṭha-siddhānta, Saurya-siddhānta², Romaka-siddhānta and Paulisa-siddhānta), and refers to a number of

<sup>1.</sup> The same as Paitāmaha-siddhānta.

<sup>2.</sup> It is noteworthy that Bhaskara I spells Saura-siddhanta as Saurya-siddhanta.

works written on the basis of the Svāyambhuva-siddhānta, which in the time of Āryabhaṭa I, he reports on the basis of traditional authority, was honoured at Kusumapura in preference to the other four siddhāntas.

The most notable references, however, are to the followers of the Romaka-siddhānta, who have been designated as aviditaparamārthā romakāḥ ('the followers of the Romaka-siddhānta who do not know the truth').<sup>2</sup> At another place, however, they have been designated as viditaparamārthāḥ ('who know the truth'). But this latter epithet is in derision and is not to be taken literally. For, Bhāskara I writes:<sup>3</sup>

.....budhair eva viditaparamārthaiḥ mukhamāyāsitam
i. e., "the intelligent (Romakas), the knowers of the truth, have (only) wearied their mouths."

They are referred to on three occasions. The first reference occurs in the commentary on the fifth verse of the  $K\bar{a}!akriy\bar{a}$ - $p\bar{a}da$  in connection with the motion of the solstices (ayana). The Romakas have been represented as believers in that motion. The second reference, too, occurs, under the same verse. Here we are told that what others call  $s\bar{a}vana$ -dina ('civil day or terrestrial day') is termed ravyudaya ('rising of the sun or sunrise') by the Romakas. The third reference occurs under verse 10 of the  $K\bar{a}lakriy\bar{a}$ - $p\bar{a}da$ . It is stated there that the Romakas determine the position of the Sun by the method of pratyabda-suddhi, and from the position of the Sun (thus obtained) they derive the positions of the other planets.

Pratyabda-śuddhi means the number of days lying between the Caitrādi ('beginning of the month of Caitra') and the varṣādi ('beginning of mean solar year'). For finding the pratyabda-śuddhi the following two methods are stated:

(i) pratyabda-śuddhi=(ahargaņa for Varṣādi) —(ahargaņa for Caitrādi).

This pratyabda-śuddhi is in terms of civil days.

(ii) Calculate the Sun's mean longitude, in terms of revolutions, from the ahargana corresponding to the Caitradi. Then reduce the

<sup>1.</sup> See comm. on A, ii. 1, p. 46.

<sup>2.</sup> See comm. on  $\bar{A}$ , iii. 5, p. 183.

<sup>3.</sup> See comm. on A, iii 5, p. 189.

part of the current revolution traversed or to be traversed, (whichever is smaller), to degrees. These degrees give the *pratyabda-śuddhi* in terms of mean solar days.

The pratyabda-śuddhi was used for finding the number of days elapsed since the beginning of the current mean solar year (varṣadi). These days were used to calculate the Sun's mean longitude by the usual proportion. In order to derive the mean longitudes of the other planets, the Sun's mean longitude was reduced to degrees, degrees were added to 360 times the number of years elapsed since the beginning of Kaliyuga, and the sum (denoting the number of mean solar days elapsed since the beginning of Kaliyuga) was severally multiplied by the motions of the individual planets per mean solar day. Bhaskara I has stated the method for finding the positions of the planets on the basis of the pratyobda-śuddhi in a simplified form in the Mahā-Bhāskarīya (i. 22-39). From a remark made in that work,1 we learn that Bhaskara I was the earliest disciple of bhaṭa I (belonging to the Aśmaka school) to incorporate the method of pratyabda-śuddhi in his system of astronomy. Bhāskara I was very much fascinated by that method. He has laid special emphasis on it by devoting enough space in the Maha-Bhāskarīya. He has summarized that subject in his commentary on the Āryabhatīya also.2

References to the teachings of the followers of the Romaka-siddhānta are revealing. They point to the following conclusions:

(1) Like the author of the Sūrya-siddhānta, the followers of the Romaka-siddhānta also believed in the (oscillatory) motion of the solstices. In a stanza ascribed by Bhāskara I to the Romakas, the solstice is stated to make 137 revolutions in a period of 1894110 years moving to and fro from (the beginning of the fourth quarter of the nakṣatra) Punarvasu (having Aditi for its lord) to (the end of) the last nakṣatra (Revatī).

It is interesting to note that Visnucandra, author of a redaction of the Vasistha-siddhanta, too, states the

<sup>1.</sup> MBh, i. 21. See supra, p. xxvi, quotation 5.

<sup>2.</sup> See comm. on  $\bar{A}$ , iii. 10, pp. 202-03.

period of the solstitial motion as 1894110 years, and ascribes it to the *Brahma*- and *Surya- siddhāntas*.<sup>1</sup>

This shows that in the time of Bhaskara I (628 A.D.) the followers of the *Romaka-siddhanta* believed that the solstice moved at the rate of about 47" per annum.

(2) The use of the term ravyudaya ('sunrise') in the sense of 'civil day' was a characteristic feature of the Romaka-siddhanta.

A similar peculiarity of the *Puliśa-siddhānta* has been noted by Bhaṭṭotpala (968 A.D.) in his commentary on the *Bṛhat-saṃhitā* of Varāhamihira (d. 587 A.D.). Bhaṭṭotpala writes that Puliśācārya (the author of the *Puliśa-siddhānta*) used the term sāvana ('civil') in the sense of saura ('solar') and vice versa.<sup>2</sup>

(3) The pratyabda-śuddhi method of finding the mean longitudes of the planets is a contribution of the Romaka-siddhānta, or the followers of the Romaka-siddhānta. Such a method occurs as an additional method in the Brāhma-sphuta-siddhānta, the Śiṣya-dhī-vṛddhida and other later works. If Bhāskara I is correct, then the method is due to the Romaka-siddhānta or its followers.

Brahmagupta criticises the Romaka-siddhānta for not using the system of kalpa, manvantara, and yuga, etc.<sup>3</sup> It may be that the pratyabda-śuddhi method was meant to avoid these big time-divisions. Unfortunately, Bhāskara I does not give the details of the pratyabda-śuddhi method actually used by the followers of the Romaka-siddhānta. If Varāhamihira is right,<sup>4</sup> then we must understand that the Romaka-siddhānta did use yuga etc., but those yugas were

1. The verse is

तस्य चात्र वियद्भुद्रकृतनन्दाष्टकेन्दवः (१८६४११०)। श्रयनस्य युगं प्रोक्तं ब्रह्मार्कादिमतं पुरा।।

It has been ascribed to Viṣṇucandra by Pṛthūdaka (860 A.D.) in his commentary on *BrSpSi*, xi. 54. Also, see H.T. Colebrooke, *Miscellaneous Essays*, Vol. II, p. 380.

<sup>2.</sup> See comm. on BṛSam, ch. ii.

<sup>3.</sup> See *BrSpSi*, i. 13.

<sup>4.</sup> See *PSi*, i. 15.

not in conformity with those prescribed in the scriptures. Hence the criticism of Brahmagupta against the Romaka-siddhānta. But it is rather surprising that the rules for obtaining the mean longitudes of the planets ascribed to the Romaka-siddhānta by Varāhamihira¹ do not conform to the pratyabda-suddhi method ascribed to that work by Bhāskara I. It is probably on grounds of such differences between Pañca-siddhāntikā of Varāhamihira and the five siddhāntas (summarized therein) that the Persian scholar Al-Bīrūnī (973 A.D. to 1048 A.D.) remarks:

"Varāhamihira has composed an astronomical handbook of small compass called  $Pañca-siddhāntik\bar{a}$ , which ought to mean that it contains the pith and marrow of the preceding five siddhāntas. But this is not the case, nor is it so much better than they as to be called the correct one of the five. So the name does not indicate anything but the fact the number of siddhāntas is five."<sup>2</sup>

We do not fully subscribe to the opinion of Al-Bīrūnī. We feel that Varāhamihira has, as confessed by him, based his work on the five siddhāntas then known and available to him, but, being a writer of a karaṇa (calendrical work), he has summarized and abbreviated the teachings of those siddhāntas in his own way. He might have also taken the liberty of deviating from the original works on certain minor points.

References by Bhāskara I to the followers of the Romaka-siddhānta and to the methods used by them suggest that the Romaka-siddhānta was also used by a certain school of astronomers in the time of Bhāskara I. But the commentary does not throw light on these astronomers or their works. Brahmagupta has referred to Śrīṣeṇa and his redaction of the Romaka-siddhānta.<sup>3</sup> In the commentary of Bhāskara I there is no reference to either Śrīṣeṇa or his work. It is, however, noteworthy that the verse:

## वसुरैवादिसार्पाधिदयनं मुनयो जगुः। मृगकवर्यादितो दृष्टं कथं तद्धि गतेविना ॥

meaning: "The sages of ancient times remarked that the winter solstice and the summer solstice occurred at the beginning of

<sup>1.</sup> See PSi, ch. viii.

<sup>2.</sup> See Al-Bīrūni's India, vol. I, p. 153.

<sup>3.</sup> See *BrSpSi*, xi. 50.

Dhanistha and the middle of Aślesa (respectively). But now they are seen to occur at the beginning of Capricorn and Cancer (respectively). How can it be so unless they have motion?"

which Bhāskara I ascribes to the followers of the Romaka-siddhānta, has been attributed by Nīlakaṇṭha (1500 A. D.) to Prabhākara.¹ If Nīlakaṇṭha is right, then we must infer that Ācārya Prabhākara, whom Bhāskara I has criticised by name on two occasions in the commentary, was a follower of the Romaka-siddhānta.²

No special reference has been made to the *Pauliśa*, *Vāsiṣṭha* and *Saurya Siddhāntas*. There are, however, anonymous references to several doctrines prevailing in those days. Should the old versions of of the five *Siddhāntas* be available, it might perhaps be possible to assign the different teachings to them.

#### 2. LATADEVA

Of the authors of works on astronomy quoted in the commentary, Lāṭadeva is the most important. Bhāskara I has called him 'Ācārya Lāṭadeva' (Learned Lāṭadeva)³ and 'Sarva-siddhānta-guru Ācārya Lāṭadeva' (Learned Lāṭadeva, teacher of, or well versed in, all systems of astronomy).⁴ The appellations ācārya and sarva-siddhānta-guru suggest that Lāṭadeva had earned a name as a great scholar and teacher of astronomy.

In the commentary, there are altogether three references to Ācārya Lāṭadeva. In the first reference, he is stated to have written that "the winter solstice occurs (when the Sun is) at the beginning of Capricorn, and the summer solstice (when the Sun is) at the beginning of Cancer", and further that "the durations of the seasons śiśira (winter), vasanta (spring), grīṣma (summer), ghanāgama (rainy season), śarada (autumn), and himāgama (beginning of winter) are respectively equivalent to the times of the Sun's stay in the successive pairs of signs beginning with Capricorn. In the second reference, Lāṭadeva is said to have defined the solar, civil, and sidereal units of time with reference to true velocity. The third reference? shows that

<sup>1.</sup> See Nīlakantha's comm. on A, iii. 9.

<sup>2.</sup> It seems to us that whether Bhāskara I criticises Prabhākara or the Romakas, his target of attack is always Prabhākara.

<sup>3-4.</sup> See comm. on  $\bar{A}$ , iii. 5, pp. 189, 183.

<sup>5.</sup> Comm. on A, iii. 5, p. 183, 184.

<sup>6.</sup> Comm. on A. iii, 5, p. 189, 187.

<sup>7.</sup> Comm. on A, iii. 10, p. 202.

Lāṭadeva, along with Pāṇḍuraṅga-svāmī and Niśaṅku, etc., was a direct pupil of Āryabhaṭa I. Interpreting verse 10 of the Kālakriyā-pāda, Bhāskara I writes;

"sastyabdānām sastih means 'sixty times sixty years'; yadā vyatītāh: yadā means 'at which time', vyatītāh means 'had elapsed'; trayaś ca yugapādāh: yugapādāh means 'quarters of a yuga' (or quarter yugas), when three of them had elapsed: tryadhikā vimšatīr abdāh means 'twenty years as increased by three'; tadā means 'at that time'; mama janmanah atītāh (had elapsed since my birth). (That is, when sixty times sixty years and three quarter yugas had elapsed since the beginning of the current yuga, at that time twenty-three years had elapsed since my birth). This very thing was told to Pāṇduraṅga-svāmī, Lāṭadeva, and Niśaṅku, etc., by Ācārya Āryabhaṭīya)."

Lāṭadeva is mentioned in the Pañca-siddhāntikā (i. 3; xv. 18), the Brāhma-sphuṭa-siddhānta (xi. 46, 48), Pṛthūdaka's commentary on the Brāhma-sphuṭa-siddhānta (xxi. 3, 5, 6, 8), the Siddhānta-sekhara (ii. 10), Udayadivākara's commentary on the Laghu-Bhāskarīya (v. 12), and in Makkibhaṭṭa's commentary on the Siddhānta-sekhara (ii. 10). Varāhamihira (d. 587 A.D.) ascribes to him the authorship of two commentaries, one on the Romaka-siddhānta and the other on the Pauliša-siddhāntā.<sup>2</sup> "According to the teachings of Lāṭācārya," says Varāhamihira, "the ahargaṇa is to be reckoned from sunset at Yavanapura (Alexandria) (PSi, xv. 18). Here Varāhamihira is probably referring to Lāṭadeva's edition of the Romaka-siddhānta. According to Śrīpati (1039 A.D.), Lāṭadeva was also the author of at least one more work on astronomy, which was a tantra (or siddhānta) and in which the day was reckoned from midnight. Al-Bīrūnī ascribes to

<sup>1.</sup> The last sentence, in the manuscripts is defective, and can be interpreted also to mean:

<sup>&</sup>quot;This very thing was told to Lāṭadeva and Niśańku, etc., by Pāṇḍuraṅga-svāmī, while lecturing on the Āryabhaṭa-śāstra (i e., Āryabhaṭāya)," or "This very thing was told to Niśańku, etc., by Pāṇḍuraṅga-svāmī Lāṭadeva, while lecturing on the Āryabhaṭa-śāstra."

<sup>2.</sup> See *PSi*, i. 3.

<sup>3.</sup> See SiSe, ii. 10.

him the authorship of the  $S\bar{u}rya-siddh\bar{a}nta$ . It is probable that Lāṭadeva's work on astronomy with midnight day-reckoning was a recast of the  $S\bar{u}rya-siddh\bar{a}nta$ .

The following verses ascribed to Lāṭācārya, Lāḍhācārya or Lāḍhadeva (Lāḍha=Lāṭa)² by the commentator Pṛthūdaka, show that the tantra written by Lāṭadeva was composed in the arya metre and that it was very much similar, both in language and style, to the Aryabhaṭīya of Āryabhaṭa I:

- 1. क्षितिगोलः समवृत्तः से किल तिष्ठित समन्ततस्त्वपदः । सामान्यैः सत्त्वानां शुभाशुभैः कर्मभिरुपात्तः ॥
- पर्वतनदीसमुद्रैः पुरराष्ट्रद्रुमचतुष्पदनराद्यैः ।
   प्रचितः कदम्बपुष्पग्रन्थिरिव समन्ततः कुसुमैः ॥
- दृग्घरिजे स्वे विषुवति पश्यन्त्यमराः प्रदक्षिणगमकंम्।
   अपसब्यगति दैत्यास्समरेखास्थं बुधाश्रमिणः ॥<sup>5</sup>
- 4. संवत्सरार्धममरैस्सकृदुद्गत एव दृश्यते सूर्यः 16
- 5. तस्मात्क्षेत्रोद्देशाद्यथा यथा सर्वतो विशन्तथा । उन्नमित भगणचक्रं घ्रुवः खमध्यं परित्यजते ।। भित्वा क्षितितलमुत्तिष्ठतीव मेघः प्रकृष्टदेशस्थः । रेखाविषये तिष्ठत्युपरि ज्योतिर्गणोऽप्येवम् ।।<sup>7</sup>

The verses ascribed to Lāṭadeva by Bhāskara I, too, are in the aryā metre. It is probable that they are quoted from the same work of Lāṭadeva as cited by Pṛthūdaka.

From the Brāhma-sphuţa-siddhānta,8 we learn that the work of Lāṭadeva was utilized by both Śrīṣeṇa and Viṣṇucandra in preparing their recasts of the Romaka-siddhānta and the Vāsiṣṭha-siddhānta, respectively. Bhāskara I, however, does not throw much light on the works of Lāṭadeva.

<sup>1.</sup> See *India*, I, p. 153. According to S.B. Dîkşita (*Bhāratīya-Jyotiṣa-śāstra*, p. 233), Lāṭadeva's SūSi was different from that summarized by Varāhamihira.

<sup>2.</sup> Lādha is the Prākṛta form of Lāta.

<sup>3.</sup> Quoted under BrSpSi, xxi. 3.

<sup>4.</sup> Quoted under BrSpSi, xxi. 3.

<sup>5.</sup> Quoted under BrSpSi, xxi. 6.

<sup>6.</sup> Quoted under BrSpSi, xxi. 8.

<sup>7.</sup> Quoted under BrSpSi, xxi. 5.

<sup>8.</sup> xi. 48.

Of the time and place of Acārya Lāṭadeva, little is definitely known. According to G. Thibaut, the year 505 A.D. mentioned in PSi (i. 8), indicates the time of Lāṭadeva.¹ The names Lāṭa, Lāṭācārya or Lāḍhācārya, and Lāṭadeva or Lāḍhadeva by which Ācārya Lāṭadeva has been referred to by later writers probably suggest that he belonged to Lāṭadeśa or Lāḍhadeśa (southern Gujarat).

#### 3 PRABHĀKARA

Ācārya Prabhākara has been referred to twice in the commentary, both in connection with the textual interpretation of the Āryabhaṭīya. The first reference occurs in the commentary on verse 11 of the Gaṇita-pāda, where, commenting on the word samavṛtta-paridhipādaḥ, Bhāskara I observes:

"That (plane) figure whose periphery is a perfect circle is samavrttaparidhih; one-fourth of that is samavrtta-paridhipādaḥ. If this be the interpretation, then (by samavettaparidhipādaḥ) we are to understand a certain area (which is wrong). Acarya Prabhakara has given this very interpretation (tit., has expounded the compound word samavettaparidhipādah in this very manner). He is a teacher (guru), bethinking thus, I am not censuring him. Moreover, it is correct to say that there exists an arc which is equal to its Rsine; it is known even to one who is ignorant of the science (of mathematics). But the very same (Acarya) has criticised the equality of arc and Rsine. I, however, assert that there does exist equality of arc and Rsine. If there were no equality of arc and Rsine, then an iron ball could not rest on level ground. I, therefore, infer that there is some portion of the iron ball which remains in contact with level ground. That part is oneninetysixth of the whole circumference. Equivalence of arc and Rsine has been recognized by other scholars (ācār yaih) also (who have said):

'Due to the sphericity of its body, a sphere touches the Earth by one-hundredth part of its circumference.'2"

<sup>1.</sup> See G. Thibaut's Introduction to his edition of the *Pañca-siddhāntikā*, p. xxx. According to S.B. Dīkṣita, Sudhākara Dvivedī and Al-Bīrūnī, the year 505 A.D. mentioned in *PSi*, i. 8 indicates the time of writing the *PSi*.

<sup>2.</sup> Cf. ŚiDVr, Golādhyāya, vii. 35 (a-b); SiŚi, Golādhyāya, iii. 13.

(The correct interpretation of samavṛttaparidhipādaḥ is the following): The periphery (of a plane figure) which is a perfect circle, is samavṛttaparidhiḥ; one-fourth of the samavṛttaparidhiḥ is samavṛttaparidhipādaḥ."

The second reference occurs in the commentary on verse 12 (pp. 84-85) of the same chapter. Having explained that verse, Bhāskara I adds:

"This interpretation too is the one given by Acarya Prabhakara. It is improper and meaningless to interpret the text without pointing out its defect. How is it meaningless? In this science of mathematics, an alternative sūtra is introduced to give a shorter or an alternative method. There is not even a scent of either of the two. How? Because the process contemplated here proceeds with the help of the first and the second Rsines determined from the geometrical method described in the previous  $\bar{a}ry\bar{a}$ . And two rules being involved here, the process is not shorter. Moreover, being dependent on the preceding rule, the method is not alternative too. So, no purpose is served by this rule. How can, then, the various Rsine-differences be obtained severally? This is a silly question. For, they may be derived from the Rsines (themselves). The Rsines of one, two, three, and more elemental arcs have already been determined (by the geometrical method). Subtracting one from the next, the Rsine-differences are easily obtained. Even one ignorant of mathematics knows this, not to say of an astronomer. However, it is being shown for the comprehension of the dull-witted."

The above references suggest that Ācārya Prabhākara was an earlier commentator of the Āryabhaṭīya. Such an assumption is not impossible, for Bhāskara II (1150 A.D.), in his commentary on the Śiṣya-dhī-vṛddhida¹ of Lalla, calls Prabhākara 'a disciple (follower) of Āryabhaṭa I.' The word guru used by Bhāskara I for Ācārya Prabhākara indicates that the latter was senior to him as a follower of Āryabhaṭa I.

B. Datta supposed that Prabhākara was the same person as Bhāskara I.<sup>2</sup> His reason for that supposition was that the words

<sup>1.</sup> Grahaganita, ii. 43.

<sup>2.</sup> See B. Datta, 'The two Bhaskaras', IHQ, vol. VI, 1930, p. 732.

'prabhākara' and 'bhāskara' were synonymous and so the persons called by those names were one and the same. Datta's assumption is contradicted from the reference of one by the other.

Prabhākara mentioned by Bhāskara I is probably the same person as Prabhākara quoted by Śańkaranārāyaṇa (869 A.D.) in his commentary on the Laghu-Bhāskarīya, ii. 29. Ācārya Prabhākara has been mentioned and quoted by Udaya-divākara (1073 A.D.) in his commentary on the Laghu-Bhāskarīya, vi. 22, and by Nīlakaṇṭha (1500 A.D.) in his commentary on the Āryabhaṭīya, iii. 9. Reference to one Prabhākara is also made in the Adbhutasāgara (1168 A.D.) of King Ballālasena, and in the Vivāhapaṭala (1522 A.D.) of Pītāmbara.¹ A work called Prabhākara-gaṇita, written by some Prabhākara, has been mentioned by Sūryadeva (b. 1191 A. D.) in his commentary on the Laghu-mānasa of Mañjula (932 A.D.).²

#### 4. SIMHARAJA

References to Simharaja in the commentary<sup>3</sup> reveal the following facts:

- (1) That Simharāja was the author of a book called Sahasrākṣara ('a work comprising 1000 letters'), in which he reckoned the beginning of a particular yuga (time-cycle) from Monday, the full moon day of Aṣāḍha, Śaka year 44 elapsed (corresponding to 122 A.D.), sunrise at Lankā.
- (2) That Simharāja reckoned the day from sunrise to sunrise, the month from full moon to full moon, and the year from the (end of the) full moon tithi in the month of Aṣāḍha (āṣāḍhā pūrṇimā).
- (3) That Simharāja was also the author of a work on horoscopy (nativity) in which he wrote:

### चन्द्रयुतान्नवनवभागान्मासः शुक्लान्तनामसमः ।

This Simharāja is probably the same person as Simhācārya mentioned by Varāhamihira in *PSi*, xv. 19, and Brahmagupta in *BrSpSi*, xi. 46. "According to Simhācārya," says Varāhamihira, "(the day is to be reckoned) from sunrise at Lankā."

<sup>1.</sup> See S.B. Dîkşita, *Bhāratīya Jyotişa-śāstra* (Marathi), Second edition, pp. 475 and 472.

<sup>2.</sup> Beginning of the comm.

<sup>3.</sup> There are altogether two references to Simharaja, both in the commentary on verse 11 of the Kālakriyā-pāda, p. 206.

According to Raghunātha-rāja (1597 A.D.), Simhācārya was the author of a tantra in which he reckoned the month from full moon to full moon.

From the reckoning of the year from full moon in the month of Aṣāḍha, it appears that Siṁhācārya belonged to Magadha where that reckoning was prevalent in the time of Bhāskara I. Even now the year prevalent in Bihar by the designation Sāla commences from full moon in the month of Aṣāḍha.

#### 5. GARGA AND SPHUJIDHVAJA YAVANEŚVARA

Of the writers on astrological works, reference is made to Garga and Sphujidhvaja; the former is mentioned once<sup>2</sup> and the latter thrice.<sup>3</sup> Garga is the celebrated author of the Garga-samhitā, which, according to H. Kern, was written about 44 B.C.4 This work has been profusely quoted by later writers. Sphujidhvaja Yavaneśvara was a Greek of His work entitled Yavana-jataka has been edited Indian domicile. with English translation by David Pingree. According to David Pingree the Yavana-jātaka was written in the kingdom of the Western Kṣatrapas, with its capital at Ujjayinī, about 270 A.D.5 This work, as its name suggests, is in Sanskrit and claims to contain 4000 stanzas in the indravajra metre. Of the three and a half stanzas ascribed to Sphujidhvaja Yavaneśvara by Bhāskara I, three are in the upajāti metre and one-half in the indravajrā metre. Quotations from the writings of Yavaneśvara are found to occur also in Bhattotpala's commentary on the Brhajjataka and other commentaries on astrological works. It is interesting to note that the half-verse:

## मासे तु शुक्लप्रतिपत्प्रवृत्ते पूर्वे शशी मन्दबलो दशाहे ।

has been ascribed to Yavaneśvara by both Bhāskara I and Bhaṭṭotpala. This shows the Yavaneśvara quoted by Bhāskara I is the same person as quoted by Bhaṭṭotpala.

<sup>1.</sup> See Raghunātha-rāja's comm. on A, iii. 11.

<sup>2.</sup> In the comm. on A, iii. 3, p. 178.

<sup>3.</sup> In the comm. on  $\bar{A}$ , iii. 11, 16, and 17, pp. 207, 215, 218.

<sup>4.</sup> See Bṛhat-samhitā, translated into Hindi by Baladeva Prasad, Bombay, 1940, Introduction, p. 10.

<sup>5.</sup> See David Pingree, 'The Yavana-jātaka of Sphujidhvaja', Journal Oriental Res., Madras, vol. XXXI, (1961-62).

<sup>6.</sup> See Bhāskara I's comm. on  $\bar{A}$ , iii. 11 (p. 207) and Bhattotpala's comm. on  $B_TJa$ , ii. 21.

## 7.44. Passages from astronomical works

Bhāskara I quotes a number of passages from his own work, the *Mahā-Bhāskarīya*. Besides these, there are a number of anonymous references to and quotations from earlier works on astronomy. The following quotations seem to be from anterior astronomical works which are unknown to us:

# भगणो राशिर्भागः कला च विकला च तत्परा चैव । क्षेत्रस्यैताः संज्ञाः कालविभागेन तुल्याः स्युः ।।

"Bhagaṇa ('revolution'), rāśi ('sign'), bhāga ('degree'), kalā ('minute of arc'), vikalā ('second of arc'), and tatparā ('third of arc')—these divisions of the ecliptic are equivalent to the corresponding divisions of time (viz., year, month, day, nāḍī and vināḍī)."

It is noteworthy that the Kerala writer Sankara (A.D. 1500-60) commentator of Bhāskara II's Līlāvatī has ascribed this verse to Acārya (Āryabhaṭa I).<sup>1</sup>

# प्रथमात् पाताच्छिशिनोऽपमण्डलस्योत्तरेण विक्षेपः । विक्षेपो विक्षणतः पुनरिप पाताद् द्वितीयाच्च ।।

"From the Moon's first  $p\bar{a}ta$  (i.e., ascending node) onwards, the Moon's deviation from the ecliptic (called celestial latitude) is towards the north; and from the Moon's second  $p\bar{a}ta$  (i.e., descending node) its deviation is towards the south (of the ecliptic)."

# प्रथमे दृश्यविधानं द्वितीयपदगास्तु वक्रगास्सर्वे । अनुवक्रगास्तृतीये पदे चतुर्थेऽस्तमुपयान्ति ।।

"The planets become visible in the first (quadrant beginning with the Sighrocca); in the second quadrant, all of them become retrograde; in the third quadrant, they become re-retrograde (i.e., cease retrograde motion and become direct); and in the fourth quadrant, they set heliacally."

# प्रहोनशी घ्रग्रहेषु कृत-षड्-वसुषु क्रमात् । भवेद् वक्रातिवक्रा च तथाऽनुकुटिला गितः ।।

"The motion (of a planet) is vakra (retrograde), ativakra (very retrograde), or anuvakra (re-retrograde or direct),

<sup>1.</sup> See K.V. Sarma's edition of Lilavati, p. 7.

according as the longitude of the sighrocca minus the longitude of the planet is equal to 4, 6, or 8 signs, respectively."

It is interesting to note that the contents of this stanza closely agree with those given in *MBh*, iv. 57.

# 5. सूर्योऽग्निमयो गोलश्चन्द्रोऽम्बुमयः स्वभावतः स्वच्छः ।

"The Sun is a globe of fire; the Moon a globe of water, undefiled and pure by its very nature."

This hemistitch occurs as a quotation in Govinda-sv $\overline{a}$ m $\overline{i}$ 's commentary on MBh, iv. 4 also.

# 7.45. References to non-mathematical works and writers

Besides being an astronomer and mathematician, Bhāskara I displays a good knowledge of grammar and Vedic literature in general. There are references in the commentary to the Vedas, Śrutis, Smṛtis, the Satapatha-Brahmana, the Brhadaranyaka-Upanisad, the Nirukta, the Śikṣā, the Purāṇas, the Grammar of Pāṇini, the Hastiśikṣā, the Aśvaśikṣā, the Viṣatantra, the Ratnaparīkṣā, the celebrated Kautilya, the astronomical concepts of the Jainas and of the followers Of a number of anonymous quotations, some have of the Buddha. been traced to the Vājasaneya-Samhitā, the Taittirīya-Samhitā, the Śatapatha-Brāhmana, the Taittirīya-Brahmana, the Manu-Smṛti, the Yajñavalkya-Smṛti, the Amṛtabindūpaniṣat, the Apastamba-Śrautasūtra, the Kātyāyana-Śrautasūtra, the Pāraskara-Gṛhyasūtra, the Mahabhasya of Patanjali, the Paniniyasiksa, the Katantra and the Bhagavadgītā.

## 7.46. Geographical references

Reference has been made to the following:

## (a) Countries and States

- 1. Kuru-deśa.
- 2. Kulaparvata-deśa. The countries associated with the seven mountains, called Kulaparvata, are Kalinga, Pāṇḍya, Aparānta, Bhallāṭa, Māhiṣmatī, Aṭavī and Niṣadha. The mountains associated with these countries are Mahendra, Malaya, Sahya, Śuktimat, Rkṣa, Vindhya, and Pāriyātra, respectively.¹

<sup>1.</sup> See B.C. Law, Geographical essays, vol. I, London, 1937, p. 95. Also see Raychaudhuri, Studies in Indian Antiquities, pp. 105-106 and notes.

- 3. Magadha. It comprised the modern districts of Patna, Gaya and Shahabad of Bihar.<sup>1</sup>
- 4. Pāraśava-deśa. According to the *Bṛhat-samhitā*, xiv. 18 the country called Pāraśava was situated in the north-west of India. Al-Bīrūnī (973-1048 A.D.) identifies it with Persia.<sup>2</sup>
- 5. Rohaṇa. It was one of the three main provinces of early Ceylon. It comprised the south-east part of the island, the Mahāvālukānadī forming its northern boundary. Its capital was Mahāgāma. Till about 600 A.D., Rohaṇa was a separate kingdom.3
- 6. Simhala (Ceylon).
- 7. Surāstra (modern Saurāstra or Kathiawar).

#### (b) Towns and Places

- 1. Gangādvāra (Haradvāra).
- 2. Harukaccha or Haruka. It is probably a corrupt form of Bhṛgukaccha (modern Broach). According to the Divyā-vadāna it was a rich and prosperous city, thickly populated.<sup>4</sup>
- 3. Kumārī (Kanyākumārī).
- 4. Pāṭaliputra (Modern Patna in Bihar).
- 5. Śivabhāgapura. It was situated at a distance of 24 yojanas from Valabhī.

<sup>1.</sup> See R.C. Majumdar, Ancient India, Banaras, 1952, p. 551. Also see B.C. Law, ibid., p. 65.

<sup>2.</sup> See India, vol. I, p. 302. Cf. Pāraśava with Pārasya (Viṣṇu-purāṇa, II, ch. 3), also identified with Persia. See N.L. Dey, The Geographical Dictionary of Ancient and Mediaeval India, London, 1927, p. 149.

<sup>3.</sup> For details see G.P. Malalasekhara, Dictionary of Pali Proper Names, London, 1938, vol. II, p. 759.

<sup>4.</sup> See B.C. Law, ibid., p. 47.

- 6. Sthāneśvara. A place in Kurukṣetra. According to Bhāskara I, the latitude of this place was 30° N., and the equinoctial midday shadow 6 angulas.<sup>1</sup>
- 7. Ujjayinī (modern Ujjain). According to Bhāskara I, the latitude of Ujjayinī was 22°37′ N., and the equinoctial midday shadow 5 angulas.<sup>2</sup>
- 8. Valabhī. It was situated at Wala, 18 miles north-west of Bhāvanagara.3

# 7.5. Notable features of the Aryabhatiya-bhāṣya

## 1. Use of numbers and symbolism

Integral and fractional numbers. Bhāskara I freely uses both integral and fractional numbers, and amply illustrates all arithmetical operations on integral as well as fractional numbers. The following results are known to him:

$$a \pm (b/c) = (ac \pm b)/c$$

$$(a/b) \pm (c/d) = (ad \pm bc)/bd$$

$$(a/b) \times (c/d) = ac/bd$$

$$(a/b) \stackrel{\cdot}{\cdot} (c/d) = ad/bc$$

$$(a/b)^2 = a^2/b^2$$

$$(a/b)^3 = a^3/b^3$$

$$\sqrt{(a/b)} = \sqrt{a}/\sqrt{b}$$

$$\sqrt[3]{(a/b)} = \sqrt[3]{a}/\sqrt{b}$$

Fractions are written, as usual, without the line separating the numerator and the denominator. Thus,  $\frac{1}{6}$  and  $6\frac{1}{4}$  are, respectively, written as:

1	and	6
6		1
		4

<sup>1.</sup> See comm. on  $\bar{A}$ , ii. 16, pp. 95-96. According to Balabhadra, the latitude of Sthāneśvara was 30°12′. See Al-Bīrūni's *India*, Vol. II, p. 317.

<sup>2.</sup> See comm. on  $\overline{A}$ , ii. 16, p. 95. The latitude of Ujjayinī, according to  $\overline{A}$ ryabhaṭa I and Brahmagupta, was 22°30′N, and 24°N. respectively. See  $\overline{A}$ , iv. 14 and  $\overline{B}$ rSpSi, xxi. 9.

<sup>3.</sup> See R.C. Majumdar, ibid., p. 552.

Surds. Use is also made by Bhāskara I of surds. He knows that

$$\sqrt{a}$$
.  $\sqrt{b} = \sqrt{ab}$   
 $a$ .  $\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$   
 $\sqrt{ab} + \sqrt{bc} = \sqrt{b}(\sqrt{a} + \sqrt{c})$ , etc.

He has also quoted rules on surds from earlier works.

Symbol for the minus sign. For the minus sign, Bhāskara I makes use of a little circle (°) on the right of the number to be subtracted. For example, (1/2) - (1/6) is written as:

In later works, the little circle is generally replaced by a dot.1

Negative numbers. Bhāskara I has called a negative number by the term rna.<sup>2</sup> The following results are known to him:

$$b-a=-(a-b), a>b.$$
  
 $(-a)-(-b)=-(a-b).$   
 $a-(-b)=a+b.$   
 $(-a)-b=-(a+b).$ 

Symbols of operation. Mathematical operations are sometimes indicated by placing the tachygraphic abbreviations after the quantities affected. Thus the operation of addition is indicated by  $k \neq e$  (from  $k \neq e \neq e$ ), subtraction by e (from e), multiplication by e0 (from e0).

<sup>1.</sup> In the Bakhshālī Manuscript, the symbol used for the minus sign is the modern plus sign (+). In another manuscript acquired from Kashmir, containing an anonymous commentary on the Paṭīganita of Śrīdhara, the symbols used for the negative sign are both + and  $\times$ , which are sometimes written to the right and sometimes to the left of the numbers affected. The use of + above the number affected is found in early Jaina literature. For example, in the commentary, entitled Dhavalā, on the Ṣaṭkhandāgama, Vol. 10, p. 151, the commentator writes -1 as  $\frac{1}{1}$ . The letter r, the first letter of the word rna, is written in the Brāhmī script as r. It may be that this letter was originally used to denote the negative sign. Subsequently, r changed into r. How the little circle came to be used for the negative sign is not very clear.

<sup>2.</sup> In the above-mentioned manuscript, acquired from Kashmir, free use is made of negative numbers. The number -2, for example, is written as +2 or  $\times 2$ .

guṇakāra), and division by  $h\bar{a}$  (from  $h\bar{a}ra$ ). Similar abbreviations are found to be used in the Bakhshālī Manuscript also.

Symbols for unknowns. Quantities of unknown value are called yāvattāvat (meaning 'as many as', or 'as much as'), or gulikā. The latter term was used earlier by Āryabhaṭa I, and is interpreted by Bhāskara I as follows:

"By the term gulikā is expressed a thing of unknown value." Gulikā and yāvattāvat are used as synonyms. Bhāskara I writes:

"These very gulikās of unknown value are called yāvattāvat."2

In arithmetical problems the unknown or missing quantities have been denoted by the zero symbol, as in the Bakhshālī Manuscript and other Hindu works on arithmetic.

### 2. Classification of mathematics

First Classification. Bhaskara I writes:

"This mathematics (ganita) is (fundamentally) of two kinds which permeate the four (fundamental operations). These two kinds are increase and decrease. Addition is increase, and subtraction is decrease. These two varieties permeate the whole of mathematics. So, it has been said: 'Multiplication and involution are kinds of addition, and division and evolution, of subtraction. Seeing that the science (of mathematics) is permeated by increase and decrease, this science is to be known as of two kinds.' "3

To emphasise the above dictum, he raises the following doubts:

"If it is so, how will the operations (of mathematics) be performed? For, when we multiply 1/4 by 1/5, we get 1/20. But multiplication has been defined (above) as a kind of addition, and here it has turned out to be a kind of subtraction. Similarly, when we divide 1/20 by 1/4, we get 1/5. So, here, (division) which has been defined as a kind of subtraction has turned out to be a kind of addition."

<sup>1.</sup> गुलिकाशब्देनाविज्ञातमूल्यवस्त्विभधीयते । comm. on  $\overline{A}$ , ii. 30, p. 127.

<sup>2.</sup> एत एव गुलिका स्रज्ञातप्रमाणा यावत्तावन्त उच्यन्ते । Comm. on  $\bar{A}$ , ii. 30, p. 128.

<sup>3.</sup> See the opening lines of the comm. on Ganita-pada, p. 43.

<sup>4.</sup> *Ibid.*, p. 44.

He resolves the doubts as follows:

"In both the cases, the doubts are removed as follows: In a square field with unity as length and breadth, there are twenty rectangular fields. Each one of them has 1/5 for its length, and 1/4 for its breadth. Their product 1/20 is the area of the (rectangular) field. So there is no fault (fallacy) if 1/20 divided by 1/4 comes out to be 1/5. This is how the above doubts are removed geometrically. In order to remove them symbolically attempts may be made."

The last passage is of special significance to historians of Hindu mathematics. It proves that in the first half of the seventh century (if not earlier) use was made of two methods of demonstration in mathematics: (i) geometrical, and (ii) symbolical. In this connection, we quote the following lines from Datta and Singh's *History of Hindu Mathematics*:<sup>2</sup>

"The method of demonstration has been stated to be 'always of two kinds: one geometrical (kṣetragata) and the other symbolical (raśigata)'. We do not know who was the first in India to use geometrical methods in demonstrating algebraical rules. Bhāskara II ascribes it to 'ancient teachers'."

Second Classification. Bhāskara I informs us that certain scholars classified mathematics under the two heads, kṣetra-gaṇita ('geometrical mathematics') and rāśi-gaṇita ('symbolical mathematics'). "Other teachers say," writes he, "that mathematics is of two kinds—symbolical (rāśi) and geometrical (kṣetra)." According to this division, says he, proportion and indeterminate analysis of the first degree, etc., fall under the former, and series, problems on shadow, etc., fall under the latter. The 'mathematics of surds' (karaṇī-parikarma), though it formed part of algebra (rāśi-gaṇita), was essentially a part of geometry (kṣetra-gaṇita), for its main function was to establish relation between the hypotenuse, base and the upright.

<sup>1.</sup> See the opening lines of the commentary on Ganita-pada, p. 44.

<sup>2.</sup> Part II, pp. 3-4.

<sup>3.</sup> BBi, Benaras Sanskrit Series, p. 125.

<sup>4.</sup> BBi, p. 127.

<sup>5.</sup> See the opening lines of the commentary on Ganita-pada, pp. 44-45.

It may be asked: On what grounds were series classified under geometrical mathematics? To a student of modern mathematics, who recognizes series as part of algebra, the question is quite relevant. But nowhere in his commentary has Bhāskara I made an attempt to throw light on this point. The mathematics of series has special reference to 'the area of a ladder'. The word <code>sredhā</code>, which is used to denote a series in Hindu mathematics, means a 'ladder'; the word <code>pada</code> or <code>gaccha</code>, which is used to mean the number of terms in a series, means the 'steps of a ladder'; and the word <code>sredhā-phala</code>, which is used for the the sum of a series, means the 'area of a ladder'. This clearly shows why in Hindu mathematics series were called by the name <code>sredhā</code> ('ladder'). The above explanation is confirmed by the writings of later Hindu mathematicians. For example, the celebrated <code>Śrīdharācārya</code> in his <code>Pātīganita</code>, describes the series-figure as follows:

"I shall now describe the method for finding the lengths of the base (i.e., lower side) and the face (i.e., upper side) of the (ladder-like) series-figure (corresponding to the first term of the series).

The number of terms, *i.e.*, one, is the altitude of the (corresponding) series-figure; the first term of the series as diminished by half the common difference of the series is the base; and that (base) increased by the common difference of the series is the face.....

"Having constructed the series-figure (for altitude unity) in this manner, one should determine the face for the desired altitude (i.e., for the desired number of terms of the series) (by the following rule):

The face (for altitude unity) minus the base (for altitude unity), multiplied by the desired altitude, and then increased by the base (for altitude unity), gives the face (for the desired altitude)."<sup>1</sup>

So has also been stated by Nārāyaṇa in his Gaṇita-kaumudī. Moreover, some of the problems set by Nārāyaṇa are based on ladder-like figures; and in the solutions supplied to those problems, Nārāyaṇa has actually drawn such figures. Pṛthūdaka also makes a similar remark in his commentary on the Brāhma-sphuṭa-siddhānta.

<sup>1.</sup> For details, see K.S. Shukla, Pātīgaņita, English translation, pp. 66-68.

<sup>2.</sup> GK, Part II, rule 73-74, pp. 85-86.

#### He writes:

"The sankalita (i.e., 'the sum of a series'), which has been exhibited by Acarya Skandasena on the analogy of a ladder, is meant to demonstrate it by means of a figure."

The ladder-like figure representing a series had a smaller base and a larger top, so it looked like a drinking glass. Śrīdhara has, therefore, compared a series figure with a drinking glass. Writes he:

"As in the case of an earthen drinking pot (sarāva) the width at the base is smaller and at the top greater, so also is the case with a series-figure."<sup>2</sup>

It is thus clear why in early days series were looked upon as part of geometrical mathematics, not of algebra, as in modern mathematics.

# 3. The four bijas of Ganita and their nomenclature

Bhāskara I refers to the four bījos of Gonita, and calls them prathama (first), dvitīya (second), tṛtīya (third), and caturtha (fourth), or yāvattāvat, vargāvarga, ghanāghana, and viṣama.³ Bīja means 'method of analysis'. It is stated to be of four kinds, because in Hindu mathematics equations are classified into four varieties.⁴ Each class of equations has its own method of analysis. The yāvattāvat-bīja is the 'method of solving simple equations', the vargāvarga-bīja is the 'method of solving quadratic equations', the ghanāghana-bīja is the 'method of solving cubic equations', and the viṣama-bīja is the 'method of solving equations with more than one unknown'.

The above nomenclature of four  $b\bar{\imath}jas$  has not been found in any other known work on Hindu mathematics. In an anonymous commentary on the  $Kuttak\bar{a}dhy\bar{a}ya$  (a chapter of the  $Br\bar{a}hma-sphuta-siddhanta)$  the quartet of the four  $b\bar{\imath}jas$  is said to consist of (i) the theory of solving simple equations ( $ekavarna-sam\bar{\imath}karana$ ), (ii) the

<sup>1.</sup> Quoted by Pṛthūdaka in his comm. on BrSpSi, xii. 2.

<sup>2.</sup> PG, English translation, p. 66.

<sup>3.</sup> See Bhāskara I's comm. on  $\bar{A}$ , i. 1, p. 7.

<sup>4.</sup> Cf. B. Datta and A.N. Singh, History of Hindu Mathematics, Part II, p. 6.

<sup>5.</sup> A photostat copy of this comm. is in our collection.

elimination of the middle term ( $madhyam\bar{a}harana$ ), i.e., the theory of solving quadratic equations, (iii) the theory of solving equations involving several unknowns ( $anekavarna-sam\bar{i}karana$ ), and (iv) the theory of solving equations of the type axy=bx+cy+d (called  $bh\bar{a}vita$ ). This quartet of the four  $b\bar{i}jas$  is mentioned also by Bh $\bar{a}$ skara II.<sup>1</sup>

### 4. Symbolic algebra earlier to Bhāskara I

We have seen above that Bhaskara I in his commentary makes use of the unknown quantities yavattavat and gulika. The commentary due to its limited scope does not throw much light on the contemporary algebra, but there are reasons to believe that symbolic algebra had very much developed by that time. In this connection, we will draw the attention of historians of mathematics to a very significant term mentioned by Bhaskara I. This is yavakarana. Bhaskara I writes: "yarga, karani, krti, vargani, and yāva karana are synonyms." We thus see that, according to Bhaskara I, the word vāvakarana means 'squaring'. The literal meaning of that word is 'making yāva'. But what is that yava? According to V.S. Apte's Sanskrit-English Dictionary, the word yāva means (i) food prepared from barley, or (ii) red dye. Etymologically, that word may mean 'to mix' or 'to separate'  $(\sqrt{yu+gha\tilde{n}})$ . If these are the possible meanings of the word  $y\bar{a}va$ , how is it that Bhaskara I takes yavakarana as a synonym of varga (or squaring)? The word vāvakarana owes for its origin to algebraic symbolism. In the commentary of Prthudaka on the Brahma-sphuta*siddhānta*, the equation  $10x-8=x^2+1$  is written as

yāva 0 yā 10 
$$r\bar{u}$$
 8 yāva 1 yā 0  $r\bar{u}$  1.

This is the standard Hindu symbolism, and was always used in analysis. It occurs in all Hindu works on algebra, especially, the commentaries on algebraical works. In this symbolism,  $y\bar{a}$  is used as an abbreviation of  $y\bar{a}vatt\bar{a}vat$  ('the unknown quantity', i.e., x), and  $y\bar{a}va$  as an abbreviation of  $y\bar{a}vatt\bar{a}vadvarga$  ('the square of the unknown quantity', i.e.,  $x^2$ );  $r\bar{u}$  stands for  $r\bar{u}pa$  ('absolute term'). Thus we see that, according to the algebraic symbolism of the Hindus,  $y\bar{a}va$  stands for  $y\bar{a}vatt\bar{a}vad-varga$ 

<sup>1.</sup> See BBi, ekavarṇa-samīkaraṇa, 1-3 (comm.).

<sup>2.</sup> Comm. on ii. 3, p. 47.

<sup>3.</sup> Cf. sama-karana, meaning 'making equal', or 'equating', or 'equation' (sama = equal, karana = making).

('the square of any quantity whatever'). Yāvakaraṇa, therefore, means 'making the square of any quantity', i.e., 'squaring a quantity', or simply 'squaring'.

The term yāvakaraṇa was evidently coined after the symbolism on which it is based was developed in India. Bhāskara I mentions that word as one of the synonyms of varga ('squaring'), but nowhere in his commentary has he used that term. It is probable that it was handed down to him by tradition.

### 5. Use of unusual or special terms

(i) The term udvartanā (meaning 'multiplication'). Bhāskara I writes: "samvarga, ghāta, guṇanā, hatiḥ, and udvartanā are synonyms." The term samvarga is used but rarely, but the term udvartanā is rather unusual, as it is not found to occur in any other work. It is similar to the term apavartana (meaning 'division') and is evidently its antonym.

The word abhyasa is also used in the sense of multiplication.

(ii) Terms for the surd. The usual Hindu term for the surd is karaṇī. Bhāskara I, in addition to this term, has also used the term karaṇi (or karaṇika).<sup>2</sup> Both these terms are also found to occur in the gāthās quoted by Bhāskara I. So it seems that both these forms were used in early times.

It is interesting to note that the term  $karan\bar{\imath}$ , or karani, when operating on a number (>1), is generally used in its plural form. That is to say, instead for writing  $karan\bar{\imath}$  216, it is written as karanyah 216. Still more interesting is the method of writing the  $karan\bar{\imath}$  of a compound fraction. For example, Bhāskara I writes:

$$\sqrt{31 \frac{42683983}{1953125000}}$$

in the following way:

karanyah 31, karanibhāgāś ca 42683983 1953125000

<sup>1.</sup> See comm. on  $\overline{A}$  ii. 3 (i), p. 49.

<sup>2.</sup> Comm. on A, ii. 7 and 10.

(iii) Terms for 'power' and 'root'. We have seen above that the terms abhyāsa, samvarga, ghāta, guṇanā, hatih, and udvartanā have been used by Bhāskara I in the sense of multiplication. More particularly, these terms have been used in the sense of 'multiplication of unequal quantities'. For the multiplication of equal quantities, Bhaskara I uses a special term, 'gata'. "Gunanā is the multiplication (abhyāsa) of unequal quantities, and gata," says he, "is the multiplication of equal quantities." The term dvigata, according to him, means 'square', trigata means 'cube', and so on. The dvigata of 4 is the product of 4 and 4, i.e., 42; the trigata of 4 is the continued product of 4 and 4 and 4, i.e.,  $4^3$ ; and so on. According to this terminology,  $m^n$  will be expressed by saying ' $n^{th}$  gata of m', which corresponds to our presentday expression ' $n^{th}$  power of m'. Following the same terminology, the roots have been called gatamula. Thus 4 is the dvigatamula of  $4^{2}$ , the trigatamūla of  $4^{3}$ , and so on. In general, m is the 'n<sup>th</sup> gatamūla of  $m^n$ . This, too, corresponds to the modern expression ' $n^{th}$  root of  $m^{n}$ '.

The credit of this scientific terminology is given to Brahmagupta.<sup>2</sup> But it was devised by some earlier Hindu mathematician, as both those terms, gata and gatamūla, are found to be used in the same sense in a stanza quoted by Bhāskara I from some earlier work.

The term bhavitaka (or bhavita), which Brahmagupta uses in the sense of 'the product of two dissimilar quantities', does not occur in the commentary. Brahmagupta writes:

"The product of two equal quantities is called *varga* ('square'); the product of three or more equal quantities is called 'the *gata* of that quantity'; and the product of (two) dissimilar quantities is called *bhāvitaka*."

- (iv) Other notable terms. The following unusual terms used by Bhāskara I also deserve notice:
  - 1. adhyardhāśrikṣetra (=a right-angled triangle).

<sup>1.</sup> ग्रसदृशयो राश्योरभ्यासो गुणना । गतं सदृशाभ्यासः । See the opening lines of the commentary on Ganita-pāda, p. 43.

<sup>2.</sup> See B. Datta and A.N. Singh, History of Hindu Mathematics, Part II, p. 10.

<sup>3.</sup> BrSpSi, xviii. 42.

- 2. sankalanā (= the sum of a series of natural numbers).1
- 3. vargasankalanā (= the sum of a series of squares of natural numbers).2
- 4. ghanasankalana (=the sum of a series of cubes of natural numbers).3
- 5. sankalanā-sankalanā (=the sum of the series

$$1 + (1+2) + (1+2+3) + \dots$$
 to n terms).

- 6. jalada, jaladhara, pavodhara, megha, etc. (=zero). These terms are generally used to denote the number 17, but Bhāskara I has used these to denote zero (0).
- 7.  $s\bar{u}ksmak\bar{a}$  (= the number 24).

#### 6. Weights and Measures

The weights and measures used by Bhāskara I and relations between them may be stated in tabular form as follows:

(i) Measures of gold, saffron, etc.<sup>5</sup>

5 guñjās = 1 māṣaka 16 māṣakas = 1 karṣa

4 karşas = 1 pala

 $2000 \ palas = 1 \ bhara$ 

(ii) Measures of grain, etc.6

 $4 \text{ } m \bar{a} n a k a s = 1 \text{ } setik \bar{a} \text{ } (\text{or } setik a)$ 

4 setikās = 1 kuduva

4 kuduvas = 1 prastha

(iii) Money measures

1 rūpaka = 20 vimsopakas?

<sup>1.</sup> The usual term is sankalita.

<sup>2.</sup> The usual term is vargasankalita.

<sup>3.</sup> The usual term is ghanasankalita.

<sup>4.</sup> The usual term is sankalita-sankalita.

<sup>5.</sup> Cf. PG, definition 10; Triś, def. 5; Kauţilya's Arthaśāstra, ii, ch. xix; Abhidhānappadīpikā, gāthās 479-80; GK, def. 5; L, def. 4; Raghunātha-rāja's comm. on Ā, ii. 2.

<sup>6.</sup> Cf. GT, def. 7; Anuyogadvārasūtra. The latter is quoted by H.R. Kapadia in the introduction (p. xxxvii) to his edition of the GT.

<sup>7.</sup> Vimsopaka really means 'one-twentieth part'. So one-twentieth of any measure may be called a vimsopaka of that measure.

Other measures used by Bhāskara I are the same as stated by Aryabhata I.

### 7. Classification of the Pulveriser (Kuṭṭākāra)

Bhāskara I is the first to classify mathematical problems based on the indeterminate equation of the first degree called pulveriser (kuṭṭākāra) into two types: (i) Residual Pulveriser (sāgra-kuṭṭākāra) and (ii) Non-residual Pulveriser (niragra-kuṭṭākāra). These types may be illustrated by means of the following examples:

Residual Pulverizer: Find what is that number which leaves 1 as remainder when divided by 5, and 2 (as remainder) when divided by 7.

Non-residual Pulveriser: 8 is multiplied by some number and the product is increased by 6 and that sum is then divided by 13. If the division be exact, what is the unknown multiplier and what is the resulting quotient?

An astronomical problem based on the indeterminate equation of the first degree is called 'Planetary Pulveriser' (graha-kuṭṭākāra). Bhāskara I in his commentary illustrates numerous types of such problems. Two types, which deserve particular notice, may be mentioned here. One is called 'Week-day Pulveriser' (vāra-kuṭṭākāra) and the other is called 'Time Pulveriser' (velā-kuṭṭākāra). Examples of these types are:

Week-day Pulveriser: The mean (position) of the Sun (for sunrise) on a Wednesday is stated to be 8 signs, 25 degrees, 36 minutes, and 10 seconds. Say correctly after how much time (since the beginning of Kaliyuga) will the Sun again assume the same position (at sunrise) on a Thursday, a Friday, and a Wednesday.

Time Pulveriser: The revolutions, etc., of the Sun's mean longitude, calculated from an ahargana plus a few  $n\bar{a}d\bar{i}s$  elapsed, have now been destroyed by the wind; the residue of the minutes is seen by me to be equal to 71. State the ahargana, the Sun's (mean) longitude, and the correct value of the  $n\bar{a}d\bar{i}s$  (used in the calculation).

### 8. Examples illustrating Aryabhata I's rules

The examples, as mentioned earlier, form one of the most notable features of Bhāskara I's mathematics. The set of Bhāskara I's examples consists of as many as 124 problems which are the earliest on record excepting those of the Bakhshālī Manuscript of uncertain date.

Some of the methods employed by Bhāskara I are also worthy of note. Mention may, for example, be made of his ingenious method for finding the Sun's longitude from the residue of the omitted lunar days (avamasesa).<sup>1</sup>

### 9. Tables for the equation ax-1=by

Bhāskara I's tables giving the least integral solutions of the equation ax-1=by corresponding to all sets of values of a and b that may arise in astronomical problems based on the pulveriser are given towards the end of the commentary on the *Ganita-pāda*. They are meant to facilitate the solution of astronomical problems based on the theory of the pulveriser and form a unique feature of Bhāskara I's mathematics, as tables of the kind are not to be met with in any other known work on Hindu mathematics.<sup>2</sup>

### 10. Multiple worded number-chronograms

In order to express a number in Sanskrit composition, use is generally made of a single word. But Bhāskara I has departed from this practice and in his commentary on the Ganita-pāda, he has sometimes employed more than one word to express large numbers. For example, he has expressed the numbers

243864 by कृतरसा वस्वग्नयः सूक्ष्मकाः, (р. 153)
113078 by वसुनगखं गुणाः शिवाश्च, (р. 156)
108276 by षट्सप्तदस्राष्टनभः सरूपम् , (р. 164)
76053038 by अध्टो गणव्योमकृशानुभृतश्चाङ्गशैलाः, (р. 164)

and 3224216707 by सप्ताम्बराद्रचिष्टियमाब्धिदस्रान् दन्तै: समेतान्, (p. 165).

### 7.6. Popularity

Bhāskara I's commentary on the Aryabhaṭīya was welcomed by scholars of both North and South India. A copy of this commentary

<sup>1.</sup> See Appendix I, Ex. 122.

<sup>2.</sup> For these tables, see Appendix II.

was available to Prthudaka (860 A.D.), the well-known commentator of Brahmagupta (628 A.D.), who belonged to North India. his commentary on the Brāhma-sphuṭa-siddhānta, written in 860 A.D. at Kannauji in Uttar Pradesh, he has referred to Bhaskara I and his commentary on more than one occasion.2 He has also extracted a number of examples from Bhaskara I's commentary. The bamboo problem, the lotus problem and the cat and mouse problem which occur in Pṛthūdaka's commentary are undoubtedly taken from Bhaskara I's commentary. In the case of the first two, even the data supplied by Pṛthūdaka is the same as given by Bhāskara I. In South India, the earliest reference to Bhaskara I's commentary occurs in Śankaranarayana's commentary on the Laghu-Bhaskariya.3 which was written at Quilon, an ancient centre of learning in Kerala, in 869 A.D. Other references to this commentary in South India occur in Sūryadeva's commentaries on the Aryabhatiya and the Laghu-mānasa of Mañjula (932 A.D.), the latter of which was written at Gangapura or Gangai-konda-Colapuram) in Cola, in Raghunatharāja's commentary on the Āryabhaṭīya, which was written at Ahobila in Karnatak (now in Andhra State), and in Śankara-and-Naravana's commentary on the Lilavati of Bhaskara II, which was written somewhere in Central Kerala in the sixteenth century A.D. Mention of Bhaskara I's commentary is made also in the Kuţţākāra-śiromaņi of Devaraja.

There are reasons to believe that as late as 11th and 12th centuries A.D. Bhāskara I's commentary was still a popular work in Gujarat where it was originally written. But this work was considered difficult by the students there and Someśvara, who belonged to that part of the country, had to abridge it to suit the needs of his pupils. Someśvara's commentary on the Āryabhatīya presents an excellent summary of Bhāskara I's commentary with necessary omissions and modifications. In the concluding stanza of the commentary, he says:

"This small but excellent exposition (of the  $\bar{A}ryabhat\bar{\imath}ya$ ) which gives its true meaning and is easily comprehensible by those of immature intellect, is composed by extracting the essence of  $Bh\bar{a}skara$  I's commentary on the aphorisms of  $\bar{A}ryabhata$  by

<sup>1.</sup> See S.B. Dīkṣita, Bhāratīya Jyotişa-śāstra (Marathi), p. 236.

<sup>2.</sup> One reference occurs under *BrSpSi*, xi. 22, and three under *BrSpSi*, xi. 26.

<sup>3.</sup> See opening lines and comm. on viii. 19.

Someśvara whose intellect has been purified by (the study of) logic, grammar, etc."

In the opening stanza, he remarks:

"I am writing this exposition (vṛtti) briefly but explicitly for the benefit of (my) pupils."

The later commentators of the Āryabhaṭīya, such as Sūryadeva (b. 1191 A.D.), Yallaya (1480 A.D.) and Raghunātha-rāja (1597 A.D.), have drawn a good deal of matter from the commentary of Bhāskara I. A large number of examples found in their commentaries are either reproductions of Bhāskara I's examples or based on them, and several comments are almost the same. The commentator Raghunātha-rāja (1597 A.D.) has quoted also a few passages from Bhāskara I's commentary. It seems that the above-mentioned commentators have made persistent use of Bhāskara I's commentary while writing their own. The commentator Parameśvara (1431 A.D.), however, has based his commentary on that of Sūryadeva, whereas Ghaṭīgopa (after 1800 A.D.), being a follower of Parameśvara, has based his commentary on that of Parameśvara.

#### 8. SCHOLIASTS OF BHASKARA I

Of the scholiasts of Bhāskara I, we know of the following through their works or references to them by later writers:

- 1. Govinda-svāmī, who wrote a commentary on the Mahā-Bhāskarīya.
- 2. Śańkaranārāyaṇa (869 A.D.), who wrote a commentary on the Laghu-Bhāskarīya.
- 3. Udayadivākara (1073 A.D.), who wrote a commentary on the Laghu-Bhāskarīya.
- 4. Sūryadeva (b. 1191 A.D.), who wrote an illucidation of Govinda-svāmī's commentary on the Mahā-Bhāskarīya.
- 5. Makkibhaṭṭa (1377 A.D.), who wrote a commentary on the Mahā-Bhāskarīya.
- 6. Parameśvara (1431 A.D.), who wrote (i) a commentary on the Laghu-Bhāskarīya, (ii) a sub-commentary on Govinda-svāmī's commentary on the Mahā-Bhāskarīya, and (iii) a commentary on the Mahā-Bhāskarīya.

- 7. Śankara (b. 1494 A.D.), of the *Mahiṣamangalam* family of Nampūtiri brāhmaṇas, who wrote a commentary on the *Laghu-Bhāskarīya* in Malayalam.
- 8. Anonymous: (i) the authors of commentaries on the Laghu-Bhāskariya in Malayalam, and (ii) the author of a commentary on the Laghu-Bhāskarīya in old Malayalam.

The details of the above-mentioned commentaries, and the light thrown by them on their authors and other aspects of historical interest are furnished in the following sections.

### 8.1. Commentaries on the Mahā-Bhāskarīya

#### 1. Govinda-svāmi's commentary

This commentary along with Parameśvara's super-commentary (entitled  $Siddh\bar{a}nta-d\bar{\imath}pik\bar{a}$ ) has been critically edited by T.S. Kuppanna Sastri and published in 1957 in Madras Govt. Or. Series (No. cxxx).

A manuscript of this commentary exists in the Lucknow University Library. Its beginning and end are as follows:

Title:

भास्करीय-भाष्यम्

Beginning:

गावो यस्य क्षमायां ग्रहगितविषयध्वान्तविध्वंसदक्षा येनाप्युत्तेजितेषा भटमुखनिरिता भाति वाग्रत्नमाला । व्यस्तेनोक्तो निबन्धः पृथुतरगणितं कर्मणां भास्करेण व्याख्यानं तस्य किञ्चिद् गुरुचरणयुगप्राप्तमत्या करोमि ।।

End:

श्राचार्यार्थभटः पितामहमतं तन्त्रं सुसङ्क्षिप्तवान् वृत्ति विस्तरतोऽस्य मन्दमतये तेनाकरोद् भास्करः । तस्या अप्यतिदूरमेत्यसुधियामर्थस्त्वदानीमिति व्याख्येयं लिखिता श्रुता गुरुमुखाद् गोविन्दनाम्ना मया ॥

Colophon:

इति भास्करीयभाष्ये गोविन्दस्वामिकृते अष्टमोऽध्यायः ।

Post-colophon: गोविन्देन कृता टीका गोविन्दस्वाम्यनामिका। समाप्ता भास्करीयस्य गुरुव्याख्यानिबन्धने॥

From the title of the commentary and the colophons, it is evident that the commentary was called *Bhāskarīya-bhāṣya*. In one manuscript belonging to the Curator's Office Library, Trivandrum, and in another belonging to H. H. the Maharajah's Palace Library,

Trivandrum, the same commentary is entitled Mahā-Bhāskarīya-bhāṣya, and the same name appears in the colophons also.

This commentary provides an excellent exposition of the contents of the Mahā-Bhāskarīya, giving the rationale of the rules and also at some places suitable examples illustrating the rules. It is the earliest and most famous commentary on the Mahā-Bhāskarīya. The importance of this commentary can be easily judged from the fact that Sūryadeva (b. 1191 A.D.) and Parameśvara (1431 A.D.), both wrote sub-commentaries on this commentary.

It is interesting to note that in the stanza occurring in the post-script, the commentary is called 'Govinda-svāmya'. Sūryadeva (b. 1191 A.D.), too, in the end of his commentary on the Laghu-mānasa of Mañjula, calls it by the same name. So it appears that the above commentary was known after the name of its author, like so many other works on Hindu astronomy.

From the author's own statements in the concluding stanza of the commentary and the colophons at the ends of the chapters, it is clear that the author of the commentary is Govinda-svāmī.

One Govinda is mentioned by Śańkaranārāyaṇa (869 A.D.) in his commentary on the Laghu-Bhāskarīya. He is called Ācārya Bhaṭṭa Govinda, Govindācārya, and also simply Govinda. Śaṅkaranārāyaṇa has also quoted a number of passages from a work of that author referred to as Govinda-kṛṭi ('A composition of Govinda'). Bhaṭṭa Govinda is also mentioned and quoted by Udayadivākara (1073 A.D.) in his commentary on the Laghu-Bhāskarīya. Posterior writers hailing from Kerala have also referred to Bhaṭṭa-Govinda and quoted from his works. Thus, Śaṅkara (1534 A.D.), in his commentary on the Līlāvatī of Bhāskara II (1150 A.D.), quotes several passages from the Govinda-kṛṭi. So it seems that Govinda-kṛṭi was a popular work.

Although the earlier writers have preserved a distinction between Govinda-svāmī and Bhaṭṭa-Govinda by calling the author of the commentary on the  $\bar{A}ryabhat\bar{\imath}ya$  by the former name and the author of the Govinda-krti by the latter, Śaṅkara (1534 A.D.), the commentator of the  $L\bar{\imath}l\bar{a}vat\bar{\imath}$ , who has quoted three passages from Govinda-svāmī's commentary on the  $Mah\bar{a}-Bh\bar{a}skar\bar{\imath}ya$  and a number of verses from the Govinda-krti, does not differentiate between the two authors and calls both of them by the name Govinda-svāmī. This means that Govinda-svāmī and Bhaṭṭa-Govinda are the names of one and the same person. There are other reasons too to support this identification:

- (1) There is a stanza in sārdūlavikrīdita metre in Govindasvāmī's commentary on the Mahā-Bhāskarīya (i. 47) which
  states a rule for obtaining the optional number (mati) in the
  process of solving a pulveriser. Exactly the same rule is
  given in two stanzas in āryā metre quoted from the Govindakṛti by Śańkaranārāyaṇa in his commentary on the LaghuBhāskarīya (viii. 18). This rule is not found to occur in
  any other work and is a characteristic feature of these two
  works only.
- (2) In his commentary on the Mahā-Bhāskarīya (iv. 37-38), Govinda-svāmī has expressed the opinion that the sighra epicycles stated by Āryabhaṭa I correspond to the beginnings of the respective anomalistic quadrants, whereas the manda epicycles stated by the same author correspond to the endpoints of the respective anomalistic quadrants. Udayadivākara in his commentary on the Laghu-Bhāskarīya (ii. 31-32) quotes two verses from the Govinda-kṛti which give a rule for finding the manda or sīghra epicycle corresponding to any given anomaly. This rule is also based on the same notion that the tabulated manda and sīghra epicycles correspond to the ends and beginnings of the anomalistic quadrants, respectively. This notion is also a characteristic feature of these two works only. No other Hindu astronomer has subscribed to this view.
- (3) The term 'Bhatṭa' prefixed to Govinda or 'Svāmī' suffixed to Govinda does not make any significant difference in the name. For, Brāhmaṇas in South India are generally addressed as 'Svāmī' and a learned man a 'Bhatta'.

There are three solved examples in the commentary which yield the same latitude. Having completed the solution of the first example, Govinda-svāmī writes:

"This gives the Rsine of the latitude. This is 588 (minutes) for the local place."

This corresponds to latitude 9°50'N., and probably indicates the latitude of the place to which the commentator Govinda-svāmī belonged. It is interesting to note that the commentator Śańkaranārāyaṇa lived about 1° south and the commentator Sūryadeva about 1° north of Govinda-svāmī's latitude.

T.S. Kuppanna Sastri and K.V. Sarma are of the opinion that Govinda-svāmī belonged to Kerala and was a teacher of Śaṅkaranārāyaṇa (who has mentioned him and quoted from his work). The basis of the latter conclusion is the alleged occurrence of the following passage in the last folios of a manuscript of Nīlakaṇṭha's (1500 A.D.) Grahanādi-grantha:

"These two āryā verses (dealing with the manuyuga correction) were seen by me in Śańkaranārāyaṇa's commentary on the Laghu-Bhāskarīya. Govinda-svāmī, too, did not see the verses giving the bīja correction, beginning with bhavabhānu. He saw only one nibandha-correction. That has been stated in the Govinda-kṛti. ....... On the death of Govinda-svāmī, his pupil Śańkaranārāyaṇa, having obtained the Bhaṭa-correction beginning with vāgbhāvonāt, and observing a solar eclipse at Mahodayapura, informed King Kulaśekhara of his discovery. By him, this was popularised in Kerala."

But this passage does not seem to state the facts correctly. For Sankaranārāyaṇa who is said to be the discoverer of the *Bhaṭa*-correction, has nothing to do with this correction. In fact, this correction was known in Kerala much earlier. It is found to be stated along with Manuyuga and  $K\bar{a}lpa$  corrections in the Karaṇa-ratna written in 689 A.D. by Deva, son of Gojanma.

There are also reasons to suspect that Govinda-svāmī was either anterior to or a senior contemporary of Haridatta. For Śańkaranārāyaṇa (869 A.D.), in one of the opening stanzas of his commentary on the Laghu-Bhāskarīya, while paying obeisance to earlier scholars, gives priority to Govinda over Haridatta:

"Having paid obeisance by lowering my head to Acarya Aryabhaṭa, Varāhamihira, Śrīmadguru Bhāskara, Govinda and Haridatta, one after the other in the order stated (kramāt), I give out...."

Notwithstanding what has been said above, Nīlakaṇṭha's reference (in the above passage) to Śaṅkaranārāyaṇa as 'pupil of Govinda-svāmī' is so clear and definite that, until this matter receives new light, we are inclined to agree with Sarma in placing Govinda-svāmī in the first half of the ninth century of the Christian era. Priority to Govinda over Haridatta by Śaṅkaranārāyaṇa in paying his obeisance probably suggests that in the eyes of Śaṅkaranārāyaṇa his teacher Govinda deserves a place next only to his paramaguru Bhāskara.

Govinda-svāmī refers to earlier writers without naming them and quotes from the Āryabhaṭīya of Āryabhaṭa I, the Laghu-Bhāskarīya of Bhāskara I, and the Bṛhat-samhitā of Varāhamihira. A number of examples are taken from Bhāskara I's commentary on the Āryabhaṭīya. A few stanzas are the commentator's own composition. It is noteworthy that Haridatta is not mentioned or cited. Similarly, the use of the kaṭapayadi system of writing numbers is not made in the commentary.

Govinda-svāmī's commentary on the Maha-Bhāskarīya became a popular work, as it provided facility in the study of the Maha-Bhaskarīya which was regarded as the most important work on the system of astronomy promulgated by Aryabhaṭa I. But the language of that commentary was later considered to be difficult, and so it could not be comprehended easily by all. It required its own illucidation. The commentary of Sūryadeva and Siddhānta-dīpikā of Parameśvara were written to supply this want and to make the commentary more up to date.

Govinda-svāmī's commentary is of great, utility for a historian of science, as it explains the rationale of the rules with reference to the constructions in the armillary sphere which throws light on the astronomical methods used by the Hindu astronomers in those times.

It also shows that its author was not only a commentator but also an original writer who made his own contributions to mathematics. The most notable contributions are his second order interpolation formulae for computing the Rsine-differences in the three signs of a quadrant.<sup>1</sup>

References to Govinda-svāmī's commentary and quotations from it are found to occur in Nīlakaṇṭha's commentary on the Aryabhaṭīya and in Śaṅkara's commentary on the Līlāvatī. All these quotations are traceable to Govinda-svāmī's commentary. This shows that this commentary was studied at least up to the middle of the 16th century A.D.

<sup>1.</sup> See his comm. on *MBh*, iv. 22. Also see R. C. Gupta, 'Fractional parts of Āryabhaṭa's sines, etc.', *IJHS*, vol. 6, no. 1, 1971, pp. 51-59.

#### 2. Suryadeva's commentary

From the following remark occurring at the end of Sūryadeva's commentary on the Laghu-mānasa of Mañjula, we learn that Sūryadeva wrote an explanatory commentary on Govinda-svāmī's commentary on the  $Mah\bar{a}$ - $Bh\bar{a}skar\bar{\imath}ya$  and that it was his first composition:

"I state in chronological order the works written by me in the past. First of all I explained (Govinda-svāmī's) commentary, entitled Govindasvāmya, on the mahā-tantra of Bhāskarācārya (i.e., the Mahā-Bhāskarīya). Then I wrote a brief exposition of the Āryabhaṭīya-śāstra under the title Bhaṭa-prakāśa. Thereafter I briefly explained the Mahā-yātrā (Yoga-yātrā) of Varāha-mihira. Then I explained in detail this (Laghu) mānasa-karaṇa, with a view to providing both mūla-vāsanā and samkṣepa-vāsanā. At present I am writing an exposition of Śrīpati's Jātaka-paddhati. I am sure it will be brought to a successful finish by the grace of Goddess Sarasvatī."

Datta was of the opinion that the commentary on the *Mahā-Bhāskarīya* which bears the name *Prayoga-racanā* was by Sūryadeva.<sup>1</sup> But this conjecture has so far not been proved to be correct.

### 3. The Prayoga-racanā

This commentary begins with the verses:

प्रणमत शिवमिनशं तं यं ब्रह्म ब्रह्मवादिनः प्राहुः । यस्य च विभूतिरेषा क्षित्यादीनां प्रकाशाख्या ॥ क्रियते प्रयोगरचना गुरुप्रसादेन भास्करीयस्य । यैषा प्रदीपिकेव प्रकाशियती च सूक्ष्मवस्तूनि ॥ अक्षरसंज्ञा ज्ञेया क्वचित् क्वचिद् भूतसंज्ञका ज्ञेया । संख्यावस्तूनि यथा सुकराण्युपपादियतुं तथा वक्ष्ये ॥

<sup>1.</sup> See B. Datta, 'The two Bhāskaras', IHQ, vol. VI, 1930, pp. 727-36.

It ends: कृतमाकलितप्राय: प्रक्रियाभेदविस्तर:। अनुक्तं यदि वक्तव्यं [विद्वद्भिस्]तत्तदूह्यताम्।।

Colophon: इति महाभास्करीयव्याख्यायां प्रयोगरचनायामब्टमोऽध्यायः।

The name of the commentator and the time and place of his birth or activity are not mentioned anywhere in the commentary.

The commentary aims, as the name of the commentary implies, at explaining the practical applications of the rules enunciated in the Maha-Bhaskarīya. The work is more or less a sort of running commentary. No attempt is made to explain the theoretical background, or the rationales of the rules, or to illustrate them by suitable examples. The commentator has, however, carefully coined significant letter-chronograms with right-to-left arrangement, expressing relevant numerical constants, with the view to making the rules easier to remember and more suitable for practical application. For example, the number 1,55,52,00,000, denoting the number of solar days in a yuga, is expressed by the formula annajño nanu brāhmaņo mānyah. It is interesting to note in this connection that the verse giving the letter-chronograms for the twenty-four Rsines of the arcs 225', 450', 675', etc., which occurs in the commentary, is the same as stated by Śankaranārāyana (869 A.D.) in his commentary on the Laghu-Bhāskarīva.1

Besides commenting on the text of the *Mahā-Bhāskarīya* the commentator explains also a number of verses occurring in Govinda-svāmī's commentary on the *Mahā-Bhāskarīya*, and which seem to be Govinda-svāmī's own compositions.

The commentator has, at some places in the commentary, quoted passages from the works of anterior writers, but has not mentioned the sources from which those passages have been taken. Of these, three passages<sup>2</sup> are found to be from the  $\bar{A}$ ryabhaṭiya, one from the Triśatikā of Śrīdhara (c. 900 A.D.),³ and one from the Laghu-Bhāskarīya.⁴

<sup>1.</sup> ii. 2(c-d), 3.

<sup>2.</sup>  $\bar{A}$ , ii. 26, quoted under MBh, i. 20;  $\bar{A}$ , ii. 28, quoted under MBh, i. 52; and  $\bar{A}$ , ii. 4, quoted under MBh, ii. 10.

<sup>3.</sup> Tris, Rule 24 (a-b), quoted under MBh, i. 20.

<sup>4.</sup> Comprising LBh, i. 22, 19, 20 and 21.

### 4. Makkibhatta's commentary

About three and a half chapters of Makkibhaṭṭa's commentary on the Siddhānta-sekhara of Śrīpati have been published by the Calcutta University (1932 A. D.). In that printed portion Makkibhaṭṭa has referred to his commentary on the Mahā-Fhāskarīya for detailed explanations on six occasions. The references are as follows:

- 1. "The remaining exposition of this verse has been given by me in the commentary on the Bṛhad-Bhōskarīya, entitled Gaṇita-vilāsa. So I stop here".1
- 2. "This stanza has several meanings. All of them have been discussed by me in the *Ganita-vilāsa*, by way of explaining another verse. So I stop here."<sup>2</sup>
- 3. "These verses have been explained by me in detail in the Ganita-vilasa."3
- 4. "The (lengths of) orbits of the other planets being fractional, (the author) has not made use of them for finding (the length of) the orbit of the sky. (But) in the Ganita-vilāsa we have shown that the orbit of the sky can be determined from them also. Here, for fear of increasing the size of the book, we stop."
- 5. "Other things, such as rationale, etc., have (already) been discussed by us in (our) commentary on the *Bṛhad-Bhāskarīya*, entitled the *Gaṇita-vilāsa*, so we stop (now)."

<sup>1.</sup> ग्रस्य रुलोकस्य शिष्टा वासना वृहद्भास्करीयव्याख्याने गणितविलासाख्ये-ऽस्माभिः प्रपञ्चितेत्युपरम्यते । See comm. on SiŚe, ii. 19.

<sup>2.</sup> ग्रस्य श्लोकरय बहवोऽर्थाः सन्ति । ते सर्वे श्लोकान्तरव्याख्यानव्याजेन गणित-विलासेऽस्माभिः प्रपञ्चिता इत्युपरम्यते । See comm. on SiSe, ii. 25.

<sup>3.</sup> एषामर्थी गणितविलासेऽस्माभिः सप्रपञ्चं प्रपञ्चितः । See comm. on SiŚe, ii. 42.

<sup>4.</sup> इतरकक्षाणां सशेषत्वात्ताभिराकाशकक्षानयनं न कृतवान् । ताभिरप्याकाश-कक्षानयनं गणितविलासेऽस्माभिः प्रदर्शितम् । इह तु ग्रन्थगौरवभयादुपरम्यते । See comm. on. Sise, ii. 59.

<sup>5.</sup> ग्रन्यद् वासनादिकं बृह्द्भास्करीयव्याख्याने गणितविलासेऽस्माभिः प्रपञ्चित-मित्युपरम्यते । See comm. on SiSe, iii. 65,

6. "The methods of testing the level of the ground and the perpendicularity of the gnomon have been discussed in the Ganita-vilāsa. So we stop (now)".1

The above references show that Makkibhaṭṭa's commentary on the Mahā-Bhāskarīya was known as Ganita-vilāsa and was a fairly large work.

In his commentary on the Siddhānta-šekhara (ii.32), Makkibhaṭṭa illustrates a rule by taking 4478 as the number of years elapsed since the beginning of Kaliyuga. The year 4478 of the Kali era corresponds to 1377 A.D. and probably denotes the time of writing that commentary. The Ganita-vilāsa must have been written prior to that date.

This Makkibhaṭṭa was the same person as his namesake, the author of a commentary on the Raghuvaṁśa.2

# 5. Parameśvara's Siddhanta-dīpika

We have already noticed Govinda-svāmī's commentary on the Mahā-Bhāskarīya. Parameśvara's Siddhānta-dīpikā aims at explaining the meaning of Govinda-svāmī's commentary. Both Govinda-svāmī's commentary and Parameśvara's Siddhānta-dīpikā have been edited by T.S. Kuppanna Sastri and published in Madras Government Oriental Series (No. CXXX) by Government Oriental Manuscripts Library, Madras (1957).

Parameśvara is the well-known Kerala astronomer who wrote a large number of works. He lived on the confluence of the river Nīļā and the sea. At one place in the Siddhānta-dīpikā he writes: "When the ahargaṇa was equal to 1655130, the solar eclipse was seen at Gokarṇa, but it was not seen here at the confluence of Nīļā and the sea." According to a passage quoted from Nīlakaṇṭha's commentary on the Āryabhaṭīya in his preface to the Goladīpikā by T. Gaṇapati Śāstrī, Parameśvara was born in the village called Aśvattha. This

<sup>1.</sup> भूतलस्य समत्वसाधनं शङ्कोरार्जवसाधनं च गणितविलासे प्रपञ्चित-मित्युपरम्यते। See comm. on SiSe, iv. 1.

<sup>2.</sup> See P.K. Gode, Studies in Indian Literary History, vol. I, pp. 410-16.

<sup>3.</sup> See MBh, ed. T.S. Kuppanna Sastri, p. 329.

<sup>4.</sup> The passage is : श्रव्वत्थग्रामजो भागंव: परमेश्वरः सिद्धान्तदीपिकायां
ं प्राह ।

village was situated on the northern bank of the river Nīlā near the Arabian sea, and has been identified with modern Ālattūr in Kerala. Reference to the village Aśvattha is also made by Parameśvara in his commentary on the Laghu-Bhāskarīya (i. 33) where that village is said to be situated at a distance of 18 yojanas towards the west of the Hindu prime meridian (the meridian of Ujjain). In the Siddhānta-dīpikā, too, Parameśvara writes that his village was 18 yojanas to the west of the Hindu prime meridian. It is also stated there that the Rsine of latitude of his village was 647', which shows that Parameśvara lived in latitude 10°50' N, approximately. The same latitude is also mentioned in three examples set in the Goladīpikā of Parameśvara.<sup>2</sup>

From the above considerations, it is evident that Parameśvara, author of the Siddhānta-dīpikā, belonged to the Kerala country in South India. He lived in the village Aśvattha (modern Alattūr), situated on the north bank of the river Nīļā (called Bhāratappuzha in Malayalam) near the Arabian seashore. The latitude of that village was 10°50′ N, and longitude 18 yojanas west of the Hindu prime meridian.

The date of composition of the Siddhānta-dīpikā is not mentioned in that work. In the fifth chapter, however, Parameśvara tells us that the first eclipse observed by him occurred in the Śaka year 1315, i.e., 1393 A.D. Thereafter, he observed several eclipses both of the Sun and the Moon. Of these eclipses, the last one occurred in ahargana 1655662, i.e., in 1431 A.D. The Siddhānta-dīpikā, therefore, must have been written sometime after 1431 A.D.

In the  $Siddhanta-d\bar{\imath}pik\bar{a}$ , Parameśvara has not only elucidated and explained the text of the  $Bh\bar{a}skar\bar{\imath}ya-bh\bar{a}sya$ , but has also supplemented it by fresh and up-to-date material. It is noteworthy that the additional matter is generally put in verse. There are references to

ग्रस्मिन् ग्रामे पलज्या स्यात् सप्तवेदरसैमिता ।
 समरेखा त्वतः प्राच्यां योजनेऽष्टादशे किल ।।
 See MBh, ed. T.S. Kuppanna Sastri, p. 322.

<sup>2.</sup> See vv. 209, 212, and 231. For other references, see Parameśvara's commentaries on  $S\bar{u}Si$ , iii. 12 and on  $LM\bar{a}$ ,  $Tripraśn\bar{a}dhy\bar{a}ya$ , 9. Here Parameśvara also says that the equinoctial midday shadow for his place is 2 angulas and 18 vyangulas.

unknown writers, but their views are expressed by Parameśvara in self-constructed verses. Quotations from the writings of anterior writers are given at a very few places. Amongst the works quoted are the  $\bar{A}ryabhat\bar{\imath}ya$ , the  $S\bar{u}rya-siddh\bar{a}nta$ , the  $L\bar{a}ghum\bar{a}nasa$ , and the  $Daivaj\bar{n}a-bh\bar{u}sana$ . Reference is also made to the Parahita. The places Gokarna and  $N\bar{a}v\bar{a}ksetra$  are mentioned. The latter was the region where Parameśvara lived.<sup>1</sup>

Reference to and extracts from the Siddhānta-dīpikā (or Pārameśvara-bhāṣya) are found to occur in Nīlakaṇṭha's commentary on the Āryabhaṭīya. In a lengthy colophon at the end of the Gaṇita-pāda in the latter work, Nīlakaṇṭha tells us that he acquired knowledge of astronomy from Dāmodara, son of Parameśvara, author of the Dṛggaṇita. The author of the Dṛggaṇita was the same Parameśvara as the author of the Siddhānta-dīpikā.<sup>2</sup>

K. Sāmbaśiva Śāstrī and the author of Keralīya Samskṛta Sāhitya Caritram identified the above Dāmodara with the author of the astrological work Muhūrtābharaṇa,³ but K. Mahādeva Śāstrī has proved that identification to be incorrect.⁴

From the evidence furnished by the other works of Parameśvara we learn that he was a pupil of Rudra and belonged to Bhrgu gotra.

### 6. Parameśvara's Karmadīpikā

Parameśvara's Karmadīpikā is his independent commentary on the Mahā-Bhāskarīya. This has been edited by B.D. Apte and published in Ānandāsrama Sanskrit Series (No. 126).

From the third opening stanza of the commentary and the colophons at the ends of the chapters, we learn that the name of the

<sup>1.</sup> See his comm. on LBh, iii. 2-3.

<sup>2.</sup> For, Nîlakantha in his commentary on  $\bar{A}$ , iii. 22-25, quotes a passage from Parameśvara's commentary on the *Laghu-Bhāskarīya* and refers to Parameśvara, and in the same connection states that Parameśvara's son was his teacher.

<sup>3.</sup> See Introduction to Āryabhaṭīyam (Gaṇita-pāda) with Nīlakaṇtha's commentary, edited by K. Sāmbaśiva Śāstrī, Trivandrum Sanskrit Series, Trivandrum.

<sup>4.</sup> See A Descriptive catalogue of Sanskrit manuscripts in Curator's Office Library, Trivandrum, edited by K. Mahādeva Śāstrī, vol. V, 1939, Preface.

commentary is Karma-dīpikā and that its author is Parameśvara. This Parameśvara is the same person as the author of the Siddhānta-dīpikā noticed above, for at two places in the commentary he refers to the Bhāskarīya-bhāṣya-vyākhyā (i.e., Siddhānta-dīpikā) and calls it his own work.

The date of composition of the Karma-dipikā is not mentioned anywhere in that work, but reference in it to the Siddhānta-dīpikā shows that it was written subsequent to that work.

Regarding the scope of the Karma-dīpikā, the commentator says:

"Earlier, in the Bhāskarīya-bhāṣya-vyākhyā (i.e., Siddhānta-dīpikā) I have explained in detail the astronomical processes with reference to the celestial sphere. Now, for an understanding of the astronomical processes only by the dull-witted, I write this Karma-dīpikā, which is a brief exposition of the text of the same work (i.e., the Mahā-Bhāskarīya)."

"This exposition is set out for understanding the astronomical processes (stated in the  $Mah\bar{a}$ - $Bh\bar{a}$ skar $\bar{\imath}$ ya) only by those who are not qualified to go through the  $bh\bar{a}$ sya."

The verse occurring at the end of the  $Karma-dipik\bar{a}$ , after the colophon, shows that Paramesvara was the author of the following works, called  $dipik\bar{a}$ :

- 1. Muhūrtāṣṭaka-dīpikā. (Untraced so far)
- 2. Siddhānta-dīpikā. Noticed above.
- 3. Vākya-dīpikā. This is the Aṣṭānga-hṛdaya-vyakhyā (Vākya-pradīpikā). A manuscript of this work occurs in the Government Oriental Manuscripts Library, Madras.<sup>4</sup> The colophon at the end of the sixteenth chapter runs:

इति नीळातीरगताश्वत्थग्रामवासिना परमेश्वरद्विजोत्तमेन कृतायामध्टाङ्ग-हृदयव्याख्यायां वाक्यप्रदीपिकायां निदानस्थाने षोडशोऽध्यायः समाप्तः। This shows that the author of the Vakya-pradīpika is

<sup>1.</sup> See the opening stanza of the commentary and comm. on MBh, i. 52.

<sup>2.</sup> Second and third opening stanzas of the commentary.

<sup>3.</sup> Concluding stanza of the commentary.

<sup>4.</sup> Ms. No. R 3266.

the same Parameśvara as the author of the  $Siddh\bar{a}nta-d\bar{\imath}pik\bar{a}$ .

- 4. Bha-dīpikā. Untraced so far.
- 5. Nyāya-dipikā. This is the same as Grahaņa-nyāya-dipikā, edited with English translation by K.V. Sarma. (V.I. Series, No. 35).
- 6. Karmu-dīpikā. Noticed above.
- 7. Gola-dīpikā. Parameśvara wrote two works bearing this title, both dealing with the celestial sphere. One has been edited by T. Gaṇapati Śāstrī (Trivandrum Sanskrit Series, No. 49) and the other with English translation by K.V. Sarma (Adyar Library, Madras, 1957).
- 8. Bhata-dīpikā. This is Parameśvara's commentary on the Āryabhatīya. This has been edited by H. Kern (Leiden, 1874).

Amongst other works on astronomy written by Parameśvara, mention may be made of the following: (9) Dṛggaṇita, (10) Grahaṇa-maṇḍana, (11) Grahaṇāṣṭaka, (12) Vākya-karaṇa, (13) Laghu-mānasa-vyākhyā, (14) Laghu-Bhāskarī ya-vyākhyāna, (15) Sūrya-siddhānta-vivaraṇa, (16) Līlāvatī-vivaraṇa, (17) Goladīpikā-vṛtti, and (18) Vyatīpātāṣṭaka-vṛtti.

### 8.2. Commentaries on the Laghu-Bhāskarīya

### 1. Śankaranārāyana's commentary

This commentary has been edited by P.K. Narayana Pillai and published in *Trivandrum Sanskrit Series* (No. 162). From the colophons at the ends of the chapters, we learn that the name of this commentary is *Bhāskarīya-vivarana* and that its author is Śańkaranārāyana.

In the commentary on verses 4-6 of the third chapter, the commentator gives the times of rising of the zodiacal signs for his local place, and also mentions the names of the place and state (rāṣṭra) to which he belonged. He writes:

"Here, by us in the Paighya-rāṣṭra at Kollapurī, the times in  $pr\bar{a}nas$  (respirations) of rising of the signs, as calculated from

<sup>1. 6</sup> prāņas are equal to 1 sidereal minute of time.

the equinoctial midday shadow of 15 (yavas), are read in verse in the kaṭapayādi notation (as follows):

dhamāsayā (1559), bhinnachaţā (1704), rdħalijjayā (1899), kathandhiyam (1971), modajayaḥ (1885), padārthakam (1781)—these in direct and inverse orders are the times of rising of the signs beginning with Aries at Kollapurī."

The equinoctial midday shadow at Kollapuri given above, viz., 15 yuvas (=1 angula and 7 yavas), as also the times of rising of the signs stated above, correspond to the latitude 8°53′ N. The same latitude is mentioned in an example set by the commentator in the same chapter (under verses 30-33).

It has not been possible to identify the Paighya-raṣṭra mentioned in the above passage, but there is no doubt that this raṣṭra was on the Malabar coast in South India and formed part of Kerala, or was Kerala itself. For, the commentator mentions the Kerala country at more than one place in the commentary. On one occasion, he describes that country as "the country surrounded by beautiful seashore." At several places in the commentary, mention is made of Śrī Ravivarmadeva Kulaśekhara, King of Kerala who ruled from Mahodayapura (near Cochin). The use of the Malabar forms of the akṣarapallī numerals in the eighth chapter in the commentary further proves the commentator's connection with that country.

From the above it is clear that the commentator Śaṅkaranārāyaṇa hails from the Kerala country in South India. His native place Kollapurī was the same as modern Quilon (latitude 8°53′28″ N., and longitude 76°36′59″ E). Quilon is a town and port in Quilon District, Kerala State (South India). In ancient times it was a seat of Sanskrit learning, and a town and port of great importance.¹

<sup>1.</sup> Quilon is mentioned by Ptolemy under the names Kollam, Coilam, and Elangkon Emporium. "It is one of the oldest towns on the (Malabar) coast. ... The ancient history of Quilon goes back to the records of the primitive Syrian Church in India. It was for long one of the greatest ports of Malabar, and is mentioned as Coilon in a letter to the Nestorian Petriarch, Jesujebus of Adiabene, died 660 A.D. It appears in Arabic as early as 851 A.D., under the name Kaulam-Mall, when it was already frequented by ships from China; and during the thirteenth and fourteenth centuries it continued to be the great port of trade in Malabar with China and Arabia. It is the Coilam of Marco Polo; and the Columbum of several ecclesiastical

In the commentary on verses 4-8 of the first chapter, the commentator writes:

"When so many years (i. e., 3179) of Kaliyuga had elapsed, there was an emperor called Sakendra, who, in the lands (conquered by him), for the sake of self-renown, got the subsequent years of Kaliyuga associated with his name. So that (association) is remembered by the astronomers and the succession of their pupils and pupils' pupils. In this way the Saka years (elapsed) now are known to us to be 791."

The Saka year 791 (elapsed) corresponds to 869 A.D., and denotes the time when this commentary was written.

Again, in the commentary on verses 31-32 of the fourth chapter, the commentator writes:

"When 14,49,066 days had elapsed (of Kaliyuga) and the Sun was eclipsed, causing darkness in the afternoon, Śrī Kulaśekhara, the lord of the land surrounded by beautiful seashore, enquired of the eclipsed portion of the Sun corresponding to the end of the second ghatī since the commencement of the eclipse."

The epoch mentioned in this passage corresponds to Sunday, June 16, 866 A.D. The eclipse mentioned in this passage, therefore, occurred three years before Śańkaranārāyaṇa wrote the commentary.

Śańkaranārāyaṇa was a contemporary and favourite of King Ravivarma-deva Kulaśekhara of Kerala. It is also probable that he was the court astronomer of that king. From the numerous references to that king in the commentary, we learn that he belonged to the solar race and that his capital was at Mahodayapura (modern Koṭungalloor near Cochin, according to K.V. Sarma). There was also an observatory at Mahodayapura, and Śańkaranārāyaṇa was probably in charge of that observatory. Regarding the age of that king, Śańkaranārāyaṇa makes the following passing reference:

writers of that age, one of whom, Friar Jordanus, was consecrated Bishop of Columbum, circ. 1330 A.D. It was an emporium for pepper, brazil wood, and ginger, the best kind of which was known till late in the middle ages as Columbine ginger. Kaulam was an important place down to the beginning of the sixteenth century when Varthema speaks of it as a fine port, and Barbosa as 'a very great city with many great merchants, Moors, and Gentoos, whose ships trade to all the Eastern ports, as far as Bengal, Pegu, and the Archipelago'. " (The Imperial Gazetteer of India, vol. XI, p. 339).

<sup>1.</sup> See comm. on *LBh*, vii. 9-10.

### c ;

### तवा पञ्चविशतिवर्षाण्यतीतानि हेवस्य ।

"Twenty-five years have elapsed of His Majesty."

This suggests that the king was born or enthroned in 844 A.D., i.e., twenty-five years before the commentary was written.

The following passage occurring in the commentary suggests that sometime during these twenty-five years of kingship, King Ravivarma-deva had to launch an invasion on some other king who was not on good terms with him:

"With a view to proceed on a campaign at night in order to vanquish the enemy, after having learnt his whereabouts from the spies, King (Ravi-)Varmadeva of the solar race, said:"1

The present commentary explains and illustrates the rules given in the text, but does not go into the details of rationale, etc. The commentator uses alphabetical, word, and also akṣarapallī notations for expressing numbers. In the chronograms formed with alphabets or words, the arrangement is from right to left; but in those in the akṣarapallī notation, the arrangement is both right to left and left to right. It is remarkable that all number-chronograms (formed with akṣarapallī numerals), stated under viii. 17, proceed from right to left, whereas those stated under viii. 18 proceed from left to right. Rules of sandhi have also been followed. Thus (under verse 17):

nna tha² nna nnna skra ṇa pra pra pra hā hā skra ṇya

denotes 32202 denotes 346688814

and (under verse 18):

nna jhra
nna gra na nna
na pra hā nnna na dre nna
nnya gra nna hā nya pra skra
jhra skra nna skra na nna na

denotes 25 denotes 2712 denotes 1863192 denotes 3726384 denotes 5424 revs, 1 sign,

21° 2′

(na=1, nna=2, nnna or nya or nnya=3, skra=4, jhra=5,  $h\bar{a}=6$ , gra=7, pra=8, dre=9, ma=10, tha=20, la=30, pta=40, ba=50, tra=60, tru=70, cha=80, na=90, and na=100)

रात्रौ यात्रार्थमुक्तं रिपुकुलमथनं कर्तुकामेन राज्ञा चारैर्वार्ता विदित्वा रिवकुलपितना वर्मदेवेन लग्नम् ।

<sup>2.</sup> In place of tha, the mss. read nna lt seems that na denotes zero (0) and nna denotes 20.

Use of place-value notation with akṣarapallī numerals is an interesting and noteworthy feature of the commentary.

Śankaranārāyaṇa is a great follower and admirer of Āryabhaṭa I. In matters of controversy, he has preferred to follow the teachings of Āryabhaṭa I rather than the doctrines laid down in the Vedānta and the Purāṇas. At one place, he writes:

"That the Moon moves beyond the Sun is mentioned in the Vedanta and Itihasa (=Purana), etc.; it is not the teaching of Aryabhata. Discarding what Aryabhata has written, we will not have access to them."

Ācārya Āryabhaṭa has been mentioned in the commentary on several occasions and about nine stanzas have been quoted from his Āryabhaṭāya. Two verses in āryā metre,² not found in the Āryabhaṭāya or in the Mahā-siddhānta of Āryabhaṭa II (c. 950 A.D.) but available in the Karana-ratna of Deva (689 A D.), are ascribed to Āryabhaṭa I. It is probable that they belonged to the Āryabhaṭa-siddhānta, the lost work of Āryabhaṭa I.

Other writers quoted in the commentary are Varahamihira, Prabhakara, Sumati, Govinda and Haridatta. Acarya Prabhakara has been quoted (under LBh, ii. 29) in connection with the so-called pata; the quotation seems to be from some astrological work of that author. Acarya Sumati has been quoted (under LBh, iv. 15) in connection with eclipses. Sumati is the author of two works on astronomy; (1) Sumati-mahātantra, and (2) Sumati-karaṇa. Manuscripts of the former are available in the British Museum and in Nepal; a photostat copy of the former occurs in the Lucknow University collection. These works are incomplete and are written in mixed Sanskrit and Nepālī in old devanāgarī script. Govinda, called Acarya Bhatta Govinda, Govindacarya, and also simply Govinda, in the commentary, is, as already shown, the same person as Govindasvāmī, the author of the Mahā-Bhāskarīya-bhāṣya. Śaṅkaranārāyaṇa has quoted from his work Govinda-krti on three occasions.3 These quotations relate to both mathematics and astronomy, and suggest that, like the Brāhma-sphuta-siddhānta and the Siddhānta-śekhara, this work of Govinda dealt with both mathematics and astronomy. From a

<sup>1.</sup> See comm. on LBh, iv. 3.

<sup>2.</sup> Quoted in the commentary on LBh, ii. 22.

<sup>3.</sup> Comm. on ii. 2-3, iv. 9 and viii. 18.

remark made by Śańkaranārāyaṇa, it appears that the Govinda-kṛti was written as a sequel to the Ārjabhaṭīja.¹ Reference to Bhaṭṭa Govinda and quotations from his work occur also in Udayadivākara's commentary on the Iaghu-Bhāskarīya and Śańkara's commentary on the Līlāvatī. It is interesting to note that all these quotations are in the āryā metre. Ācārya Haridatta, quoted in the commentary, is the same person as the author of the Graha-cāra-nibandhana,² for the three verses ascribed to him are found to occur in that work.³

Quotations from the Brāhma-sphuṭa-siddhānta and the Khanḍa-khādyaka also occur in the commentary, and the latter work is mentioned by name. The Brhad-Bhāskarīya of Bhāskara I is also mentioned and quoted.

# 2. Udayadivākara's commentary, Sundarī

Manuscripts of this commentary are available at Trivandrum and a transcript in the Lucknow University Library. The beginning and end of it are as follows:

Beginning: नःवा समस्तजगतामधिपं मुरारि-

माचार्यमार्यभटमप्यभिवन्द्य भक्त्या।

यद्भास्करेण गुरुणा ग्रहतन्त्रमुक्तं

लघ्वस्य विस्तृततरां विवृति विधास्ये।।

Colophon: इति ज्योतिषिकभट्टश्रीमदुदयदिवाकरविरचितायां लघुभास्करीय-

विवृतौ सुन्दर्यभिधानायां मध्यगतिः प्रथमोऽध्यायः ।

End: एवं पुन: पुनर्भावनयाऽऽनीतज्ये ह्ठमूलेनेवान्यौ राशी स्यातामिति ।

Colophon: इति लघुभास्करीयविवृतौ सुन्दर्यभिधानायां नक्षत्रध्रुवग्रहयोगा-

ध्यायोऽष्टमः ।

From the colophons at the ends of the chapters, it is clear that the name of the commentary (vivṛti) is Sundarī, and that its author is Bhaṭṭa Udayadivākara.

<sup>1.</sup> Śańkaranārāyaṇa's remark is : ग्रस्य (ग्रायंभटीय)शास्त्रस्य शेषं भट्टगोविन्दैरिप गोविन्दकृतौ प्रणीतम्। See comm. on LBh, ii. 2-3.

<sup>2.</sup> This work has been edited by K.V. Sarma, (Madras, 1954).

<sup>3.</sup> The three verses are GCN, iii. 26-28 (a-b).

There is no reference in the commentary to the time or place of the commentator. At one place, however, the commentator cites an example where he states the ahargana ('the number of civil days elapsed since the beginning of Kaliyuga') for the 10th tithi, Vaiśākha, light half (śukla-pakṣa), Śaka year 995. This epoch corresponds to Friday, April 19, 1073 A.D. It is usual to give the ahargana for the current date. So we infer that this commentary was written about the year 1073 of the Christian era.

This commentary is of immense historical interest, as it is in this commentary that we, for the first time, come across the name of the well-known Hindu mathematician Śrīdharācārya and quotations from his work on arithmetic and mensuration. Moreover, this is the earliest work which throws light on the Hindu algebraist Acarya Jayadeva, whose works are now lost. Quotations from his work, occurring in the commentary, relate to the solution of the indeterminate equation of the second degree (called *varga-prakṛti* or 'square-nature'), viz,  $Nx^2 + 1 = y^2$ . The rules attributed to him include the cyclic method (called cakravāla), for determining the integral solution of that equation. The name 'cakravāla' is also mentioned. The credit of the first inception of the cyclic method has hitherto been given to the twelfth century mathematician Bhāskara II (1150 A.D.), though he himself did not claim originality for that method but tacitly ascribed it to earlier Jayadeva may or may not have been its inventor, but authors. quotations from his work are the earliest sources of our information regarding that method. Extracts from Jayadeva's work contain also a method for obtaining the solution of the equation  $Nx^2 \pm C = y^2$ . This method is different from the known methods, though not superior to them.

Another interesting feature of the commentary is the commentator's method for solving the multiple equations:

x+y=a perfect square x-y=a perfect square xy+1=a perfect square.

This method, though inferior to those given by Brahmagupta (628 A.D.) and Nārāyaṇa (1356 A.D.), deserves attention because of the ingenuity displayed by the author. It also shows that Udayadivākara

<sup>1.</sup> Comm. on ii. 29.

knew full well how to tackle and solve the general indeterminate equation of the second degree of the type  $ax^2 + bx + c = y^2$ .

Other authors quoted in the commentary are Garga, Āryabhaṭa, Bhaṭṭa Govinda and Bhaṭṭa Brahmagupta. Reference is also made to Pauliśa, Vasiṣṭha, Lāṭa, and Prabhākarācārya. Quotations from the Bṛhajjātaka of Varāhamihira, the Mahā-Bhāskarāya of Bhāskara I and from other anonymous sources are also found to occur.

Reference to this commentary is made by Nīlakaṇṭha (1500 A.D.) in his commentary on the Āryabhaṭīya. Nīlakaṇṭha has referred to this commentary as Laghu-Bhāskarīya-vyākhyā Sundarī, and has quoted two stanzas from it.<sup>2</sup> Quotations from this commentary occur also in Śaṅkara's commentary on the Līlāvatī, the passages quoted, being Jayadeva's verses pertaining to the 'square-nature' (varga-prakṛti) and Udayadivākara's interpretations on them.

# 3. Parameśvara's commentary

Parameśvara's commentary on the Laghu-Bhāskarīya (called Laghu-Bhāskarīya-vyākhyā or Laghu-Bhāskarīya-vyākhyāna) was edited and published in 1946 by B.D. Apte in Ānandāśrama Sanskrit Series, Poona.

Parameśvara, the commentator of the Laghu-Bhāskarīya, is the same person as the author of the Siddhānta-dīpikā. His date and place have already been discussed. In this commentary, he mentions Nāvākṣetra and the village Aśvattha to which he belonged.<sup>3</sup> He gives also the latitude and longitude of that place.<sup>4</sup>

In the commentary on verse 16 of the second chapter, Parameś-vara gives the amount of precession of the equinoxes for the Śaka year 1330. This Śaka year corresponds to 1408 A.D., and indicates the time of writing the commentary.

<sup>1.</sup> For details see K.S. Shukla, 'Acarya Jayadeva, the mathematician', Ganita, vol. 5, no. 1, 1954.

<sup>2.</sup> In the comm. on A, ii. 17 (c-d).

<sup>3.</sup> Comm. on *LBh*, i. 33 and iii. 2-3.

<sup>4.</sup> Comm. on LBh, iii. 2-3.

The commentary under consideration is the earliest composition of Parameśvara<sup>1</sup> and was written when he was yet a student. In the concluding stanzas of the commentary, he says:

"For the benefit of the dull-witted, the meaning of the *Bhāskarīya* has been briefly set forth by me, who is (still) in the service of the lotus-feet of the teacher.

The activities of an intoxicated elephant and a young antelope are both witnessed; so my endeavour is also in the fitness of things."

The commentary aims at explaining the meaning of the Laghu-Bhāskarīya in brief, but gives the rationale of the rules also. There are also quotations from earlier works, such as the Āryabhaṭīya, Mahā-Bhāskarīya, Khanḍa-khādyaka, Govinda-kṛti, Laghu-mānasa, Siddhānta-śekhara, Līlāvatī, Bhūṣaṇa, etc. The last mentioned work seems to be the same as Daivajña-bhūṣaṇa mentioned in the Siddhānta-dīpikā. The commentary, though written at an early age, is an excellent exposition of the Laghu-Bhāskarīya.

Nīlakantha (1500 A.D.), in his commentary on the Āryabhaţīya (iii. 22-15), refers to this commentary as Pārameśvara-vyākhyāna, and quotes from it.

## 4. Commentary Vivarana in Old Malayalam<sup>2</sup>

Four commentaries in Malayalam on the *LBh* have been identified, of which the earliest and the most important is the one in Old Malayalam preserved in a single manuscript (No. 946) in the Maharajah's Palace Library Collection, Trivandrum. This commentary commences with a benedictory verse in Sanskrit:

करबद(र)सदृशमखिलं भुवन(तलं) यत्प्रसा(दत. कवयः) । पश्यन्ति सूक्ष्ममतयः सा जयतु सरस्वती देवी ।।

<sup>1.</sup> See the opening stanza of Parameśvara's comm. on the Sūrya-siddhānta.

<sup>2.</sup> The information on this commentary and on the three Malayalam commentaries described below has been supplied by K.V. Sarma.

The commentary proper begins thus:

(मास्कराय नमस्तस्मै etc. text) : इतिनु पोरुळ् । नवाद्येकाग्निसंयुक्ताः शकाब्दले वच्चु इतिले नवाद्वचेकाग्नि-याकिण्ट ३१७९ इवट्टेक्कूट्टि निण्टतु कलियुग-संवत्सरम् । इक्कलियुगवर्षले, द्वादशाहताः पन्त्रण्टिल् पेरुक्क ।

Unfortunately the available manuscript of this extensive commentary extends only up to chapter Three. The colophons to the different chapters read:

Ch. I: iti Laghubhāskarīye prathamo'dhyāyaḥ 1

II: iti Laghubhāskarīya-vivaraņe dvitīyo'dhyāyah 1

III: iti Laghubhāskarīya-vivaraņe triprasnādhyāyas

tṛtīyo'dhyāyah 1

The language of the commentary is akin to Tamil, but exhibits linguistic peculiarities which distinguish Old Malayalam from Tamil. Apart from elucidating the text, the commentary contains a large number of illustrative examples which serve to demonstrate the enunciations in the text. The date of the commentary is known from the Kali day (ahargana) which the author chooses to compute the mean planets under LBh, i. 14-17, being 1589617, corresponding to Saka 1173, Meşa 13, Friday, in A.D. 1251.

While the name of the author cannot be ascertained, the place where he lived and wrote the commentary is known, being Madurai, in present-day Tamilnad. For, under *LBh*, iii. 1-3, after describing the gnomon, the commentator proceeds to illustrate the calculation of the latitude for Madurai from the gnomonic shadow, and derives it as 9° 28'. The same latitude is derived also from another example under *LBh*, iii. 33, but without the indication of the name of the place.

The wide reading of the commentator is evidenced by the wealth of quotations from a large number of works cited to corroborate his comments. Besides the more common authorities like Aryabhata, Brahmagupta, Sūrya-siddhānta, Pañca-siddhāntikā, Ratna-kośa, Siddhanta-śekhara and Ratna-mālā, some comparatively obscure texts like Siddhanta-tilaka and Sarva-siddhi, are also found quoted. A number of quotations are given anonymously. The commentary Sundarī by Udayadivākara on the LBh also comes in for quotation. The available manuscript is, as already stated, incomplete and extends only up to the end of the third chapter, though at two places, under iii. 15 and 20, the commentator refers to his commentary on ch. vi.

### 5. Anonymous commentary in Malayalam

The Kerala University Oriental Research Institute and Mss. Library, Trivandrum, possesses the palmleaf manuscript of an anonymous commentary on *LBh* in later-day Malayalam prose, being Ms. No. 5157. A portion of the work towards the beginning is missing and the manuscript commences from a portion of the commentary on *LBh*, i. 9 with the words:

·····ःन्टे दस्राग्निसागरङ्ख्ळ भानुविन्टे भगणङ्ख्ळ् । निशाकृतः अङ्गपुष्कर-रामाग्निशरशैलाद्विसायकाः ।

The ms. contains the complete commentary for the rest of the work and ends: ग्रहगणित-कर्माङ्ङ्कुटे निबन्धं संक्षेपेण भास्करनाल् चोल्लप्पेट्टु किष्ठ्यु । इति भास्करीये अष्टमोऽध्यायः ।

### 6. Balasankaram by Sankaran Nampütiri (b. 1494 A.D.)

Another Malayalam commentary on the LBh available in manuscript form in the said Kerala University Library (No. C. 2146-A) is the  $B\bar{a}lasankaram$  of Śankaran Nampūtiri of the Mahisamangalam family. This lucid exposition of LBh commences with an obeisance followed by three introductory verses:

## एण्टे वाषमावेलिक्क् नमस्कारम् ।

तुम्पितङ्क्षळोटु केङ्क तन्नेयुं चूटुमप्पनुटेयोमलुण्णिकळ् । बालकाय गणितङ्डळ् भाषयाय् चोल्लुवानिह तुणप्पताक मे ॥

बालानां भास्करीयार्थं तेळियुम्मारु चोल्लुवान् । वाणिमातेङ्ङळ् नाविन्मेल् विळयाटुक साम्प्रतम् ॥

भास्करादीन् वणङ्ङीट्टु गुरुं च परमेश्वरम् । चेरुतोट्टेषुतुन्तुण्टु भास्करीयत्तिलेप्पोरुक् ॥

In the last verse, the author pays obeisance to his teacher Parameśvara. The names of the author, his teacher and the commentary are mentioned also in the colophon to ch. 1:

col. : परमेश्वर-प्रियशिष्येण शङ्करेण विरचिते लघुभास्करीय-व्याख्याने वालशङ्करनाम्नि प्रथमोऽध्याय: ।

Some personal details about the author are available in the introductory verses to his work on Sanskrit grammar entitled  $R\bar{u}p\bar{a}$ nayana-paddhati:

प्रामे पुरुवने वल्लीग्रामे महिषमङ्गले ।
'जातोऽयं हंसतुल्ये'ऽह्मि जातो यः शङ्कराह्मयः ॥
गणिते यतमानेन तेन व्याकरणाध्वनि ।
पदप्रचारहीनेनाप्येष बालकृते कृता ॥
सदोषा स्यात् पद्धतिश्चेद् गमनं नहि शोभनम् ।
तस्माद् विशोधनीयेयं विद्वद्भिर्वीतमत्सरैः ॥

Sankaran Namputiri, belonged to the scholarly family of Mahişamangalam settled at Vallīgrāma (Mal. Vallikkunnu) at Puruvana (Mal. Peruvanam), near Trichur in Central Kerala. His teacher was Parameśvara who is identified with a well-known astrologer of the family of Vazhamaveli at Chengannoor. It is he who is referred to by the expression 'ente Vazhamāvelikku namaskāram' at the beginning of the commentary (see above p. cvii). The author was born on Kali day 1678168 represented by the chronogram jātoyam hamsatulye expressed in the katapayādi notation, corresponding to A.D. 1494. He had a flair for writing elucidatory works on Jyotisa, both in astronomy and astrology, in simple Malayalam. His original works include Ganitasāra, Candraganitakrama, Ayanacalanādiganita, Jātakasāra, Jātakakrama, Kāladīpaka and Praśnamālā. He has also written commentaries in Malayalam on Pañcabodha, Kāladīpaka and Muhūrtapadavī, all under the name Bālasankaram as in the case of Laghubhāskarīva. He is also said to have compiled a 'Register of muhūrtas for 1000 years'.

#### 7. Another anonymous comm. in Malayalam

The fourth Malayalam commentary on the *LBh* preserved in the said Kerala Univ. Library is also anonymous, and begins with the following five introductory verses:

एल्लाक्कुंमुळिळिले निल्कुं मानत्तयुं नटप्पवन् ।
कितरोनेन्नभीष्टङ्ङळ् एल्लाप्पोषुं वस्तुक ॥
नल्लोट्टक्कोम्पनायुळ्ळ आनेटे मुखमुळ्ळवन् ।
मातेवन्मकनेन्नुळिळल् एल्लाप्पोषुं विळङ्डुक ॥

उद्धवकाम्पिल् निन्नणञ्जिट्दु पुरप्पेट्टेङ्ङळ् नाविलु ।
साधुक्तळ्वकु सुखिप्पानाय् कूत्ताटुक सरस्वती ।।
पोट्टिक्ट्टिनेयोटिच्चिट्टरिविण्टे निलाविने ।
उळिळ्लेङ्ङुं वरत्तुन्न गुरुतिङ्कळ् विळङ्डुक ।।
कुरच्चिट्टु चमच्चुळळ् भास्करीयत्तिलेप्पोरुळ् ।
भाष कोण्टिट्टु चोल्लुन्नेन् बालन्माक्केरिवान् नटे ।।

The commentary proper commences thus:

अविटे भास्कराचार्यन् चमप्पान् उपक्रमिक्कप्पेट्टिरिक्कुन्न ग्रन्थितनु एतोरु विद्यां कूटाते चमच्चुकूट्वितनायिक्कोण्टु इष्टदेवतानमस्कारत्ते चेय्युन्त् ।

The manuscript is complete and closes with the colophon:

## इङ्ङिने एट्टां अध्यायं किषञ्जु ।

The language smacks of mediaeval Malayalam and the work may be two or three hundred years old.

#### 9. SOMEŚVARA

Having thus noticed the life and works of Bhāskara I and his scholiasts, we now turn to Someśvara whose commentary on the Āryabhaṭāya has been utilized in the present edition in completing the missing portion towards the end of Bhāskara I's commentary. This has been done because Someśvara's commentary is really a summary of Bhāskara I's commentary and it contains what Bhāskara I had written, though in a concise form.

Someśvara belongs to the school of Āryabhaṭa I. Up till now only two works written by him are known to us, viz, (1) his commentary on the  $\bar{A}ryabhaṭ\bar{\imath}ya$ , and (2) his commentary on the  $Khanda-kh\bar{a}dyaka$  of Brahmagupta.

The latter work is not actually available. It has been mentioned by Āmarāja (c. 1200 A D.) who himself wrote a commentary on the Khanda-khādyaka. Āmarāja mentions the name of Someśvara amongst the earlier commentators of the Khanda-khādyaka whose works were consulted by him in writing his own. In the second opening stanza of his commentary on the Khanda-khādyaka, Āmarāja writes:

"Having carefully studied the commentaries (bhāṣya) (on the Khanda-khādyaka) written by Lalla, Utpala, and Someśvara,

and combining the meanings given by them, I set forth the same briefly for the sake of the delight (of the readers)."1

In the course of the commentary of Amaraja too, we find the names of Lalla and his *Khanda-khādyaka-paddhati* and Śiṣya-dhī-vṛddhida and also the name of Bhaṭṭotpala and quotations from his commentary, but we do not have any reference to Someśvara or his commentary.

However, the above statement of Āmarāja itself is of great significance. It shows that chronologically Someśvara comes next to Bhaṭṭotpala. At the same time, he lived anterior to Āmarāja. From the closing stanza of Bhaṭṭotpala's commentary on the Khanda-khādyaka, we learn that Bhaṭṭotpala had completed that commentary "on Thursday, fifth tithi, in the light half of the month of Caitra, in Śaka year 890 (or 968 A.D.)." We also know that Āmarāja lived about 1200 A.D., for his teacher Trivikrama adopts 1180 A.D. as the epoch of calculation in one of his works. So Someśvara must have lived somewhere between 968 A.D. and 1200 A.D.

As regards the place of Someśvara, nothing can be said definitely. But it seems that his works were generally studied in Gujarat, for, Amarāja who admits to have studied his commentary, lived at Anandapura, which has been identified by Cunningham and Dey with the town of Vadnagar in northern Gujarat situated to the south-east of Sidhpur (lat. 23°.45 N, long. 72°.39 E). Anandapura was a great seat of Sanskrit learning. Astronomer Vațeśvara (b. 880 A.D.), the celebrated author of the Vațeśvara-siddhānta and the Karaṇaṣāra, and Mahādeva (1263 A.D.), the commentator of the Ratna-mālā of Śrīpati (c. 1039 A.D.), belonged to this very

लल्लोत्पलसोमेश्वरिवरिचतभाष्याणि तत्त्वतो बुध्वा ।
 एकीकृत्य तदर्थं सुखाय संक्षेपतो वक्ष्ये ॥

<sup>2.</sup> चैत्रमासस्य पञ्चम्यां सितायां गुरुवासरे । खनवाष्टमिते शाके कृतेयं विवृतिर्मया ॥

<sup>3.</sup> See Āmarāja's commentary, p. 20.

<sup>4.</sup> This is evident from Āmarāja's references to Anandapura. See pp. 94 and 87 of his commentary.

<sup>5.</sup> See The ancient geography of India, p. 416.

<sup>6.</sup> See The geographical dictionary of ancient and mediaeval India, p. 6.

place. According to Amarāja¹ and Mahādeva,² a gnomon of 12 digits at Anandapura cast a shadow of 5½ digits at midday at an equinox. The latitude of Anandapura was therefore 24° approximately. The latitude of Vadnagar is also approximately the same. Thus whereas Amarāja lived in northern Gujarat at Vadnagar, Dayārāma, the scribe of the manuscript of Someśvara's commentary on the Aryabhaṭīya, which is available to us, lived in southern Gujarat at Ahmedabad. Dayārāma has himself stated this fact in his post colophonic statement at the end of Someśvara's commentary.

In his commentary on the Āryabhaṭīya, Someśvara does not throw any light on himself or his works. But the following definitions चतुराढको भवेद द्वोण: and সংখ্যব্যাধিবাৰক एক: quoted in the commentary are exactly the same as enunciated by Śrīdhara (c. 900 A.D.) in his Trisatikā. Similarly, a few mathematical examples, too, occurring in the commentary seem to be based on those of Śrīdhara. This shows that Someśvara lived posterior to Śrīdhara (c. 900 A.D.), which is in agreement with what has been said above.

#### 10. PRESENT EDITION OF BHASKARA I'S COMMENTARY

#### 10.1. Manuscripts used

The present edition of Bhāskara I's commentary is based on the following five manuscripts:

- A No. 18063 of the Kerala University Oriental Research Institute and Manuscripts Library, Trivandrum. Substance—Palm-leaf. Character—Malayalam. Size— $14\frac{1}{2}$ " ×  $1\frac{3}{4}$ ". Extent—92 leaves, 11 lines per page, 66 letters per line. Incomplete: contains Gītikā-pāda, Gaņita-pāda, Kālakriyā-pāda, and Gola-pāda up to vs. 6, breaking off abruptly in the course of the comments on that verse. Geometrical figures neatly drawn. Writing—neat and readable, but having errors, omissions and gaps.
- B No. T 368, a modern transcript of the Kerala University Oriental Research Institute and Manuscripts Library, Trivandrum. Same as Des. Cata. No. 640 of the Curator's Office Library, Trivandrum. Substance—Paper. Character—Devanāgarī. Size—

<sup>1.</sup> See his commentary, p. 87.

<sup>2.</sup> See Bhāratīya Jyotişa-śāstra (Marathi) by S. B. Dīkṣita, p. 471.

 $13\frac{1}{2}"\times 8"$ . Extent – 362 pages, 20 lines per page, and 16 letters per line. Incomplete: contains  $Gitik\bar{a}$ - $p\bar{a}da$ , Ganita- $p\bar{a}da$ ,  $K\bar{a}lakriy\bar{a}$ - $p\bar{a}da$ , and Gola- $p\bar{a}da$  up to vs. 6, breaking off in course of the comments on that verse. Writing – neat and readable, but having errors, omissions and gaps.

Use was actually made of a transcript of this transcript, which was acquired by the late Dr Bibhutibhushan Datta. This transcript is in foolscap size and in excellent bold handwriting.

C No. 6265 of the India Office Library, London. Substance – Palmleaf. Character—Grantha. Size— $14\frac{1}{2}''\times1\frac{3}{4}''$ . Extent—134 leaves, 10 lines per page. Incomplete: contains Gītikā-pāda, Ganita-pāda, Kālakriyā-pāda, and Gola-pāda up to vs. 6, breaking off in course of the comments on that verse. Writing—somewhat carelessly written, and has comparatively more errors, omissions and gaps.

Use was actually made of a transcript of this manuscript which was written by Pandit Markandeya Misra, Jyotishacharya, as dictated by Pandit Mani Sastri at the latter's residence at Hanuman Ghat, Varanasi.

- D No. C. 1752 of the Kerala University Oriental Research Institute and Manuscripts Library, Trivandrum. Same as Des. Cata. No. 639 of the Curator's Office Library, Trivandrum. Substance—Palm-leaf. Character—Malayalam. Size—22"×2". Extent—168 leaves, 8 lines per page, and 50-56 letters per line. Incomplete: contains Gītikā-pāda, Ganita-pāda, Kālakriyā-pāda, and Golapāda up to vs. 5, breaking off in the course of the comments on that verse. Writing—neat and readable, but having errors, omissions and gaps.
- E No. 12806 B of the Kerala University Oriental Research Institute and Manuscripts Library, Trivandrum. Substance—Palm-leaf. Character—Malayalam. Incomplete: contains Ganita-pada and Kalakriya-pada up to vs. 12 (comments incomplete).

The above five manuscripts seem to have originated from the same source. They exhibit generally the same errors and the same gaps. Sometimes these gaps are indicated by leaving some blank space, and sometimes the gaps are not so indicated. The differences that the manuscripts show are probably due to the personal omission and commission of the scribes. Of the five manuscripts, A and B were found to be the best, although D and E, too, proved to be useful

in filling the gaps at some places. A and C were practically the same in many respects, except in omissions, which were too many in C.

The above manuscripts being all incomplete, the missing portion towards the end of Bhāskara I's commentary was completed by supplying the relevant portion from Someśvara's commentary which claims to be a summary of Bhāskara I's commentary. The following manuscript of Someśvara's commentary was used:

F Bs. 272, Catalogue No. 335, Accession No. 2495 of Bombay University Library, Bombay. Substance—Thick glazed yellowish paper. Character—Devanāgarī. Size—13¼"×8½". Extent—36 leaves, 15 lines per page and 43 letters per line. Complete, but extremely defective, and full of inaccuracies and omissions. Copied by Dayārāma of Ahmedabad in 1863 A.D.

#### 10.2. Editorial note

#### i. Manuscript material

The idea of editing Bhaskara I's commentary occurred in 1950 when I had only one manuscript at my disposal, viz., the transcript of Ms. B procured by the late Dr. Bibhutibhushan Datta in 1932. A study of this manuscript was made and in order to fix the correct and connected meaning of the text the whole commentary was translated into Hindi. In this process necessary emendations were made in the text and the gaps were provisionally filled up. The principle of least interference was applied, the attempt being to remove the defects in the manuscripts by making as few alterations as possible. In filling the gaps and in rectifying the numerical figures, accuracy was the main guiding With this end in view, the manuscript which was highly defective had to be read over and over again several times. To verify the accuracy of the numerical figures, lengthy calculations had to be made and checked twice. But obscurities still remained and it was considered desirable to acquire at least one more manuscript of the work. So Ms. C was procured on loan from the India Office Library, London, and was got transcribed in Devanāgarī characters by Pandit Markandeya Misra at Varanasi with the help of Pandit Mani The fair copy prepared was collated with this transcript but it did not prove to be of much help, as the transcript of Ms. C was no better than that of Ms. B, which was already with us. There being no hope of getting a complete or better manuscript, arrangements were made to print the commentary as already edited along with its Hindi translation face to face, but certain difficulties having arisen, the matter was postponed to a later date.

The idea of publishing Bhaskara I's commentary was revived when Prof. F.C. Auluck of the Indian National Science Academy, New Delhi, requested me and Shri K.V. Sarma to prepare an edition of the Aryabhatiya to be released on the occasion of the 1500th birth anniversary of Aryabhața I. Shri K.V. Sarma had in his possession two new manuscripts, Mss. D and E, and he took upon himself the task of getting the press copy already prepared by me collated with those manuscripts. A little later, Shri Sarma came across one more manuscript (Ms. A) in the Kerala University Oriental Research Institute, Trivandrum, and he collated the press copy with this manuscript also. This manuscript proved to be of great use, although Mss. D and E too were helpful to a certain extent in the rectification of the press copy. It was now possible to emend the text at some places, fill up some of the gaps more appropriately and also reconstruct some missing verses out of those occurring at the end of the commentary on the Ganita-pada and issue a fairly satisfactory edition of the work. A complete manuscript of the commentary, however, is yet to be traced.

Several years ago, I had procured on loan from the Bombay University Library, Bombay, a manuscript of Someśvara's commentary on the Āryabhaṭīya and had got it transcribed at Lucknow. This commentary claims to be a summary of Bhāskara I's commentary on the Āryabhaṭīya. As such, it was considered desirable to complete Bhāskara I's commentary by supplying the relevant portion from this commentary. This work proved to be of extreme difficulty as the manuscript used in making the transcript was very defective. There was hardly a word which was correctly spelt. Apart from that, there were at places unindicated gaps. An attempt has been made to reconstruct the text as best as posible.

In editing Bhāskara I's commentary and in reconstructing Someśvara's commentary, other commentaries on the Aryabhaţīya, such as those of Sūryadeva (b. 1191 A.D.), Parameśvara (1431 A.D.), Yallaya (1480 A.D.), Nīlakantha (1500 A.D.) and Raghunātha-rāja (1597 A.D.), have been freely used. The commentary of Raghunātha-rāja proved to be comparatively of greater help. In editing Bhāskara I's commentary, the commentary of Someśvara was also of much help.

#### ii. Presentation of the Text and Comm.

The text of the Aryabhatīya adopted in the present edition is the one found in the manuscripts of Bhāskara I's commentary and commented upon by Bhāskara I. In the case of the text as well as the commentary, whenever variations in readings were found to occur in the different manuscripts used, the readings adopted in the body are those which were correct and considered to be more appropriate than the others. The other readings have been shown in the footnotes. In the case of Someśvara's commentary incorporated in the present edition, footnotes have not been given. For, it would have meant the reproduction of the whole commentary in the footnotes. Moreover, it would not have served any purpose.

#### iii. Editorial innovations

The verses occurring in the text and in the commentary were not numbered in the manuscripts. The verses of the text occurring in the various padas have been numbered separately and in the serial order. Those occurring in the commentary have not been numbered in this way. Of these verses, only those have been numbered which contained examples. Examples occurring under different rules have been numbered separately in the serial order.

Fillings of the gaps and words or phrases inserted from outside have been enclosed within square brackets. The quotations occurring in the commentary have been traced, as far as possible, and the references have been duly indicated similarly. Only the numbering of the diagrams in the commentary is left unenclosed. Thus the indications Parilekha 1, Parilekha 2, etc., did not occur in manuscripts and have been inserted editorially.

For facility of reference, headings in black antique type have been provided within square brackets before every new verse commented upon. Similar headings have been provided also before different topics discussed in the commentary, wherever necessary. Verses and proper names occurring in the commentary, too, have been set in antique type to give them prominence and facilitate reference. For the convenience of the reader, the chapter-name has been mentioned at the top on the left hand page and the subject matter under discussion at the top on the right hand page. The verse number is also mentioned at the top.

#### iv. Appendices

Nine Appendices have been given in the end:

- I. Examples in the Aryabhatiya-bhasya of Bhaskara I.
- II. Bhaskara I's tables for the constant pulveriser ax-c=by.
- III. Bhaskara I's terms for the mathematical operations.
- IV. Authorities cited by Bhāskara I in the Aryabhaṭīya-bhāṣya.
- V. Quotations in the Āryabhaṭīya-bhāṣya.
- VI. Geographical references made by Bhaskara I and Someśvara.
- VII. Word-numerals used by Bhaskara I.
- VIII. Index-Glossary of technical terms used in the Aryabhaţīya-bhāṣya.
  - IX. Index of half-verses and key passages in the Aryabhatiya.

It is hoped that these Appendices would prove useful to the reader.

## 10.3. Acknowledgements

The present publication is sponsored by the Indian National Science Academy, New Delhi. I am greatly indebted to Prof. F. C. Auluck, Vice-President, National Commission of History of Sciences in India, and President, Organizing Committee for the 1500th Birth Anniversary of Aryabhata I, and to Dr. B.V. Subbarayappa, Executive Secretary, Indian National Science Academy, New Delhi, and Secretary, Organizing Committee for the 1500th Birth Anniversary of Aryabhata I, who have taken keen interest in this work and have gladly offered all possible help and advice from time to time. They have, indeed, earned the gratitude of all scholars working in the field of Indian mathematics and astronomy. My first and most cordial thanks are offered to them.

I have great pleasure in expressing my thanks to the authorities of the Kerala University Oriental Research Institute and Manuscripts Library, Trivandrum, the India Office Library, London, the Bombay University Library, Bombay, the Government Oriental Manuscripts Library, Madras, the Adyar Library, Adyar, and the Lucknow University Library, Lucknow, for our utilizing their manuscripts in the present edition.

My sincere thanks are due to Shri K.V. Sarma, who got the press copy prepared by me collated with the manuscripts in his possession, supplied information on the Malayalam commentaries on the Laghu-Bhāskarīya, gave me valuable suggestions from time to time, and got the book so neatly and correctly printed at the V.V.R.I. Press at Hoshiarpur under his personal supervision.

I am grateful to Dr Ram Ballabh, Professor and Head of the the Department of Mathematics and Astronomy, Lucknow University, Lucknow, for providing all facilities in my research. My sincere thanks are due also to Prof. R.P. Agarwal, Hony. Librarian, Lucknow University Library, Lucknow, for providing me with all facilities in the library and for procuring the necessary manuscripts for my use from other libraries.

My heartiest thanks are due to my colleague and friend Pandit Markandeya Misra, Jyotishacharya, for his valuable help in the present edition, and to my neighbour and friend Shri S.P. Bahuguna for offering helpful suggestions.

I must also express my thanks to the workers of the V.V.R.I. Press, Hoshiarpur, for the excellent composing, printing, and get-up of the book.

K. S. SHUKLA

# अार्यभटकृतम्

# त्रार्यभटीयम्

# भास्कर-विरचित-भाष्योपेतम्

-0C1 9XP 120-

## गीतिकापादः

मङ्गलाचरणम्

यस्मावशेषजगतां प्रभवं स्थितिञ्च
संहारमप्युपिवशन्ति समग्रधीकाः ।
भृग्विङ्गरःप्रभृतयो विदितान्तरायास्तस्मै नमः कमलजाय चतुर्मखाय ॥

ग्रथाशेषजगदनुग्रहाय ग्राचार्यार्यभट¹मुखारविन्दविनिस्सृत-दशगीतिका-सूत्र²व्याख्यानमारभ्यते । तस्य एव ग्रशेषविष्निनराकरणाय सर्वविद्याप्रभवस्य भगवतः कमलयोनेः प्रणामप्रकान्तशास्त्रवस्तुपरिग्रहाय ग्रायीमादौ प्रयुक्तवान्—

# प्रिणपत्यैकमनेकं कं सत्यां देवतां परं ब्रह्म। आर्यभटस्त्रीणि गदति गणितं कालिक्रयां गोलम् ॥ १॥

Eयाख्या—Mss. used: A. 18063 of the Kerala Univ. Or. Res. Inst. and Mss. Lib., Trivandrum. It begins with: हरि: श्रीगणपतये नमः। श्राचार्यायंभटाय नमः। B. T 368 of the Kerala Univ. Or. Res. Inst. and Mss. Lib., Trivandrum. It begins with: ।। श्रीः।। दशगीतिकासूत्रव्याख्यानम्। C. 6265 of the India Office Library, London. It begins with: हरि: श्रीगणपतये नमः। ग्रविच्नमस्तु। श्रीग्रायंभटाय नमः। D. C-1752 of the Kerala Univ. Or. Res. Inst. and Mss. Lib., Trivandrum. It begins with: हरि: श्रीगणपतये नमः। ग्राचार्यायंभटाय नमः। E. 12806-B of the Kerala Univ. Or. Res. Inst. and Mss. Lib., Trivandrum. This ms. does not contain the Gītikāpāda but begins with the Gaṇitapāda.

1. B. om. मार्यभट

2. B. गीतिकसूत्र

ग्रस्याः पदिवभागः प्रणिपत्य, एकम्, ग्रनेकं, कं, सत्यां, देवतां, परं, ब्रह्म, ग्रार्यभटः, त्रीणि, गदित, गणितं, कालिकयां, गोलम् ।

त्रव प्रणिपत्य इति 'प्र'-शब्दः प्रकर्षवाची, प्रकर्षेण निपत्य प्रणिपत्य, प्रणामं कृत्वेत्यर्थः । क्त्वा प्रत्ययेन पूर्वकालिक्याऽभिधीयते, यथा स्नात्वा भुङ्क्त इति । स्नानिक्रयाऽनन्तरं भोजनिक्रयाः । एवम् ग्रवापि प्रणिपतनानन्तरं गिणितं, कालिक्रयां, गोलं च गदिति । एकम्, ग्रभेदरूपेण व्यवस्थितं, निर्विकारम् । अनेकम्, न एकम् ग्रनेकम्, भेदरूपेण व्यवस्थितम् । कं, क इति प्रजापतेराख्यानम् । कं प्रणिपत्य एवंगुणविशिष्टम् ।

ग्रथ यद्यसौ प्रजापितरेकः कथमसावनेकः यद्यसौ ग्रनेकः कथमेकः ? एकानेकयोः परस्परिवरुद्धयोः युगपदेकत्रावस्थानं न सम्भवित, यथाऽत्यन्ति विरुद्धयोः छायाऽऽतपयोः उष्णशीतयोर्वेति । ग्रत्नोच्यते —यथा वृक्ष एकवस्तु-रूपेण [तिष्ठिति], ग्रसौ एव यदा मूल-स्कन्ध-शाखा-प्ररोहादिप्रपञ्चेन विकल्प्यते तदाऽनेकः । एवमसौ ग्रपि परमात्मा निविकारो निरञ्जन एक एव, ग्रसौ एव [यदा] ग्रनेकप्राणिशरीरे व्यवस्थितो विकल्प्यते [तदा] ग्रनेकः । ग्राह च

# एक एव हि भूतात्मा भूते भूते व्यवस्थितः । एकधा बहुधा चैव दृश्यते जलचन्द्रवत्।।

[ग्रमृतबिन्दूपनिषद्, श्लो० १२]

इति । ग्रथवा ग्रसौ एक एवासीत्, ततः स्वयम् ग्रधेन पुरुषोऽभवदर्धेन नारीति । ततः सर्वान् प्राणिनोऽसृजदिति । ग्रथवा ग्रसौ भगवान् प्रजापतिविश्वरूपः । तस्मात्तस्य विश्वरूपत्वाद् विष्वाचे विश्वरूपत्वाद् प्राणिकानेकत्वमेकस्मिन् युगपत् सम्भवतीत्यय-मदोषः ।

सत्यां देवताम्। देव एव देवता, सत्या च देवता च<sup>12</sup>। स एव कः सत्यत्वेन देवतात्वेन च विशिष्यते। कं सत्यां देवतां प्रणिपत्य। न केवलं

व्याख्या—1. A. B. D. त्वा for करवा

2. B. ऋयैव for ऋिया

3. B. पातनानन्तरं

- 4. B. पतिरनेकः
- 5. B. सानेक: ; C. सावित्यनेक:
- 6. B. यद्यवसानेकः

- 7. C. देवात्रावस्थानं
- 8. B. निविकारी; C. निविकार; D. निविकारि
- 9. A. B. C. D. भगवतः
- 10. C. विश्वरूपात्

11. B. D. om. एक

12. B. C. om. ₹

सत्यत्वेन¹ देवतात्वेन च³ विशेषित:। केन³ च तर्हीत्याह—परं ब्रह्म। परं च तद् ब्रह्म परं ब्रह्म। परं श्रूयते⁴ पुलस्त्य-पुलह-ऋत्वादिकम्। एवमसौ भगवान् कः, सत्या देवता, परं ब्रह्म च⁵। कं⁵, सत्यां देवतां, परं ब्रह्म च प्रणिपत्य।

ग्रथ' कथं कः शब्दः पुल्लिङ्गः, सत्या देवता स्त्रीलिङ्गः, परं ब्रह्म धनपुंसकलिङ्गः? तैभिन्नलिङ्गरेकं वस्त्वभिधीयते । ननु चात्र सर्वेरेव शब्देरेकलिङ्गेर्भवितव्यम्? नेत्याह। एते शब्दा ग्राविष्टलिङ्गाः। तैराविष्ट-लिङ्गैः शब्दैरेकमेव वस्त्वभिधीयते। यथा—'कारणिमयं ब्राह्मणी, भूतिमयं ब्राह्मणी, ग्रावपनियमुष्ट्रिका'' इति [ग्रष्टाध्यायी ग्र० ४, पादः १, सूत्रम् ३, पातञ्जलमहाभाष्यम्, ग्राक्षेपवार्तिकः ५११७]

श्रथवा ब्रह्मणोर्द्वयोरप्याचार्येण प्रणिपातः कृतः, 1 शब्दब्रह्मणः परब्रह्मणश्च । तयोरुपवर्णनेयं कियते—प्रणिपत्येति । निगदव्याख्यानमेवम् 12—एकं, परिज्ञानतस्तु तत्त्वस्याभेदरूपत्वात् , यस्मात् सर्वेष्वेव ज्ञेयेषु परिज्ञान-मालसामान्यमेकम् ; अनेकम् ऋग्-यजुः-सामा-थर्वे-तिहास-पुराण-शिक्षा-13कल्पव्याकरण-निरुक्त-च्छन्दोविचिति-ज्योतिषिमित्यादिशब्दरूपेण व्यवस्थितत्वा-दनेकम् । क इति शब्दब्रह्मण श्राख्यानम् । कम् एकमनेकं प्रणिपत्य । सत्यां देवताम् इत्येतद् द्वयोर्ब्रह्मणोः शेषः, सत्या देवता शब्दब्रह्मा । उक्तं च—

# ज्ञानानन्तरभावि यच्च हि फलं ज्ञात्वा क्रियातश्च यत् सर्वस्याव्यभिचारिकारणिमिति ज्ञानस्थितौ निश्चयः। ज्ञेयं चापरिमाणमल्पविषयश्चौता<sup>14</sup>दिशास्त्रं पुन-दिव्यं चक्षुरतीन्द्रियेऽपि विषये<sup>15</sup> व्याहन्यते न क्वचित्।।

- **ड्या**ख्या—1. B. C. add च 2. B. D. om. च
  - 3. C. om. न 4. A. ब्रह्म ब्रह्मा परं श्रूयते ; D. ब्रह्मा for ब्रह्म
  - 5. A. D. देवता च परं ब्रह्म । कं
  - 6. A. D. तं for कं 7. D. अत्र
  - 8. C. gap: नपुंसक [gap to यते] ननु, same line.
  - 9. A. B. C. D. पतिरियं
  - 10. A. B. C. D. मियं मुध्टिकेति
  - 11. A. B. C. D. प्रतिपातं कृतम्
  - 12. A. D. एव 13. A. B. शीक्षा
  - 14. C. om. ता 15. B. न्द्रियोऽपि विषयं

परं ब्रह्म । 'परं'-शब्दः प्रकर्षवाची । प्रकृष्टं ब्रह्म परं ब्रह्म, यत्सर्वेरिप मुक्तिवादिभिः प्रार्थ्यते, मोक्षदः परमात्मेत्यर्थः । एवञ्च द्वयोर्ब्रह्मणोः प्रणामः कृतः । स्रन्यतापि 'ब्रह्म'-शब्देन शब्दब्रह्म-परब्रह्मणोरेव ग्रहणम् । तद्यथा—

# द्वे ब्रह्मणी वेदितव्ये शब्दब्रह्म परं च यत् । शब्दब्रह्मणि निष्णातः परं<sup>3</sup> ब्रह्माधिगच्छति ॥

[ग्रमृतिबन्दूपनिषद्, श्लो० ७; वायुपुराणम्, अंशः ६, ग्र० ४, श्लो० ६४]

ग्रथवा, प्रणिपत्य कं हिरण्यगर्भम्, एकानेकस्वरूपं, सर्वप्राणिनां महन्नाम। तत्र विशेषः एकम्, तस्य तस्य यतोऽधिष्ठातृदेवता हिरण्यगर्भ एक एवं। यदा कारणानामधिष्ठातृदेवताविशेषभेदेन विवक्ष्यते तदा अनेकम्। तद्यथा—त्रयोदश कारणानि, त्वचो वायुः, चक्षुषः सूर्यः, श्रोत्तस्याऽऽकाशः, रसनस्याऽऽपः, घ्राणस्य पृथिवी, एवं पञ्चानां बुद्धीन्द्रयाणामधिष्ठात्यो देवताः; वाचोऽग्नः, पाणेरिन्द्रः, पादस्य विष्णुः, पायुनो मित्रः, उपस्थस्य प्रजापतिः, एवं कर्मेन्द्रियाधिष्ठात्यो देवताः, मनसश्चन्द्रः, बुद्धेस्पविता, ग्रहङ्कारस्य रुद्ध इति । सत्यां देवताम् ग्रन्तर्यामिन ईश्वरस्य भगवतः परमात्मनः कारणशक्त्या ग्रधिष्ठितास्सर्वं एव पदार्थाः स्वार्थे प्रवर्तन्ते । ग्रतस्तां परमात्मनः कारणशक्तं सत्यां देवताम् । ग्रत एव स्त्रीलिङ्गेन निर्देशः कृतः । परं ब्रह्म यत् तदधिकारी ब्रह्म परमात्मा तम् । एवं ब्रह्मत्रयं प्रणिपत्य । यद्येवं, चकारस्तिहं कर्तव्यम् । न कर्तव्यम् । ग्रन्तरेणापि चकारं चार्थोः गम्यत एव । तद्यथा—

## बाले वृद्धे क्षते क्षीणे क्षीरं युक्त्या प्रयोजयेत्।

ध्याख्या—1. C. प्रकर्ष

- 2. A. B. C. D. मोक्षः
- 3. A. om. परं; C. has 3 dots for परं
- 4. A. D. धिष्ठात्री देवता
- 5. A. D. एक: य एव ; C. एक य एव
- 6. C. ब्राह्मणस्य
- 7. A. B. D. भ्रन्तर्यामी ईश्वरो भगवतः ; C. अन्तर्यामीश्वरो
- 8. B. कारण अधिष्ठितास्सर्व ; C. कारणशक्त्या अधिष्ठाताः सर्व ; D. कारणशक्त्या अधिष्ठातारः सर्वे
- 9. A. B. C. D. परमात्मा मे-gap-। एवं
- 10. B. C. मनन्तरेणापि
- 11. B. D. चकारश्चार्थी

इति । बाले च वृद्धे च क्षते च क्षीणे चेति गम्यते । एवमतापि चार्थः, कं च सत्यां देवतां च परं ब्रह्म चेति ।

अर्थभटः ग्राचार्यस्य समाख्यानः । त्रीण गदित । त्रीण वस्तूनि गदिति । नन्वत्रैवं युक्तं वक्तुम्—'ग्रार्यभटोऽहं त्रीणि गदामी'ति, ग्रन्यथा ग्रन्यस्य कस्यचिदेतद्वाक्यमाभाति । यथा कञ्चित् किष्चतपृच्छिति—'राजकुले केन किमुक्तमिति ग्राहं — एवमुक्ते राजनि एवं देवदत्तो ब्रवीति । यज्ञ-दत्तोऽप्येवमेव निगदती'ति । तस्मात्तत्वाप्यार्यभटस्त्रीणि गदतीति, निवाचार्यस्य वचनमिति । ग्रत्नोच्यते । ग्रयमाचार्यो महानुभावः स्वयमेव बुवन् परत्वमापाद्य कथयित, यथाऽऽह कौटिल्यः—

# सुखग्रहणविज्ञेयं तत्त्वार्थपदिनिश्चितम् । कौटित्येन कृतं शास्त्रं विमुच्य ग्रन्थविस्तरम् ॥

[ग्रर्थशास्त्रम् , १. १. १९]

इति । अथवा यस्तेजस्वी पुरुषः समरेषु निकृष्टासितेजोवितानच्छुरितबाहु-श्शतुसङ्घातं प्रकाशं प्रविश्य प्रहरन्नेवमाह—'ग्रयमसावुदितोऽदितिकुलप्रसूतः समरेष्विनवारितवीर्यो यज्ञदत्तः प्रहरित । यदि कस्यचिच्छिक्तः प्रतिप्रहर-त्वि'ति । एवमसावप्याचार्यो गणितकालिकयागोलातिशयज्ञानोदिधपारगो वित्सभामवगाह्य 'ग्रार्यभटस्त्रीणि गदित गणितं कालिकयां गोलम्' इत्युक्तवान् ।

गणितं कालिक्रयां गोलम् । गणितं, क्षेत्रच्छायाश्रेढीसमकरणकुट्टाकारा-दिकम् । कालः, प्राणिवनाडी नाड्यहोरात्तपक्षमाससंवत्सरयुगादिकम् । तत्परिज्ञानार्थं किया कालिक्रया । ग्रन्ये पुनः कियाऽव्यतिरिक्तं कालमेतेना-भ्युपगच्छन्ति । तेषामयं विग्रहः—कालश्चासौ किया च कालिक्रया । एवमेतौ द्यौ पक्षौ—केचित् कालं कियाव्यतिरिक्तं मन्यन्ते, श्रन्ये कियेव काल इति ।

व्याख्या—1. A. B. C. D. चार्थे

<sup>2.</sup> A. D. समाख्या ; B. समं ख्यास: ; C. समाख्यास:

<sup>3.</sup> A. B. C. D. त्रीण-gap-ति

<sup>4.</sup> B. D. श्रा-gap ; C. om. श्राह

<sup>5.</sup> A. B. C. D. गदति तेन

<sup>6.</sup> C. om. इति

<sup>7.</sup> B. C. om. नाडी

<sup>8.</sup> C. om. ना in ज्ञानार्थं

<sup>9.</sup> A. B. C. D. कालमे-gap-नाम्युप

क्षेत्रफलान्यानयतीत्यर्थः । खात इति खन्यप्रमाणं निर्दिशतीत्यर्थः । चितिरिति इष्टकाप्रमाणेन उपरिनिचितवस्तुप्रमाणमावेदयतीत्यर्थः । क्राकचिकमिति, क्रकचो नाम दारुच्छेदकं, तस्मिन् क्रकचे भवः क्राकचिकः, तद्वस्तुप्रमाणमव-गमयतीत्यर्थः । राशिरिति धान्यादिरूपवस्तुनिचितं तद्वस्तुप्रमाणं जनयतीत्यर्थः । छाया इति शङ्कवादिच्छायाप्रमाणेन कालं कथयतीत्यर्थः । इति व्यवहार-गणितस्याष्टाभिधायिनश्चत्वारि बीजानि प्रथमद्वितीयतृतीयचतुर्थानि यावत्ता-वद्वर्गावर्गघनाघनविषमाणि । एतदेकैकस्य ग्रन्थलक्षणलक्ष्यं मस्करि पूरण-मुद्गल-प्रभृतिभिराचार्येनिबद्धं कृतं, स कथमनेनाचार्येणाल्पेन ग्रन्थेन शक्यते वक्तुम् । तत्सुष्ठ्तकमस्माभिः किञ्चिद् गणितम् विशेषतः कालगोलाविति । एविमयमार्या व्याख्याता ।। १ ।।

# [ संख्याविन्यासे परिभाषा ]

युगभगणादिसङ्ख्यासंक्षेपं विवक्षुराचार्यः [परि]भाषासूत्रप्रदर्शनाय गीतिकासूत्र<sup>6</sup>माह—

# वर्गाचराणि वर्गेऽवर्गेऽवर्गाचराणि कात् ङ्मो यः। खद्विनवके स्वरा नव वर्गेऽवर्गे नवान्त्यवर्गे वा ॥ २ ॥

ग्रस्य गीतिसूत्रस्य पदानि वर्गाक्षराणि, वर्गे, ग्रवर्गे, ग्रवर्गाक्षराणि, कात्, ङ्मौ, यः, खद्विनवके, स्वराः, नव, वर्गे, ग्रवर्गे, नव, ग्रन्त्यवर्गे, वा।

वर्गाक्षराणि, वर्गाक्षराणि ककारादीनि मकारपर्यन्तानि । 'ते वर्गाः पञ्च' पञ्चे'ति [कातन्त्रम्, १.१.१०] । वर्गाक्षरोच्चारणक्रमेण या सङ्ख्या-ऽभिधीयते सा सङ्ख्या वर्गशब्देनोच्यते, ग्रभेदोपचारात् । ग्रतो वर्गाक्षर-सङ्ख्येत्यर्थः । सा वर्गे, वर्ग इति गणितशास्त्रे विषमस्थानस्याऽऽख्या, तस्मिन् विषमस्थाने वर्गाक्षरसङ्ख्या उपचीयते । 'अवर्गे, न वर्गः ग्रवर्गः समस्थानः, तस्मिन्वर्गसंज्ञिते समस्थाने । अवर्गाक्षराणि, तानि यकारादीनि हकारपर्य-

व्याख्या—1. A. D. निचितः

<sup>2.</sup> A. D. विषयाणि

<sup>3.</sup> A. C. D. लक्षणलक्षया

<sup>4.</sup> A. B. C. D. न मस्करी

<sup>5.</sup> A. गणितमविशेषत:

<sup>6.</sup> A. D. प्रदर्शनार्यागीतिकसूत्र ; C. नायार्यागीतिसूत्र

<sup>7.</sup> A. B. C. D. স্বত্ত

<sup>8.</sup> A. संख्य-gap-पचीयते ; D. same, with व for प ; C. संख्या-

<sup>9.</sup> A. B. C. D. gap for w

इति । बाले च वृद्धे च क्षते च क्षीणे चेति गम्यते । एवमतापि चार्थः, कं च सत्यां देवतां च परं ब्रह्म चेति ।

अर्थभटः ग्राचार्यस्य समाख्यानः । त्रीण गदित । त्रीण वस्तूनि गदिति । नन्वत्रैवं युक्तं वक्तुम्—'ग्रार्यभटोऽहं त्रीणि गदामी'ति, ग्रन्यथा ग्रन्यस्य कस्यचिदेतद्वाक्यमाभाति । यथा कञ्चित् किष्चतपृच्छिति—'राजकुले केन किमुक्तमिति ग्राहं — एवमुक्ते राजनि एवं देवदत्तो ब्रवीति । यज्ञ-दत्तोऽप्येवमेव निगदती'ति । तस्मात्तत्वाप्यार्यभटस्त्रीणि गदतीति, निवाचार्यस्य वचनमिति । ग्रत्नोच्यते । ग्रयमाचार्यो महानुभावः स्वयमेव बुवन् परत्वमापाद्य कथयित, यथाऽऽह कौटिल्यः—

# सुखग्रहणविज्ञेयं तत्त्वार्थपदिनिश्चितम् । कौटित्येन कृतं शास्त्रं विमुच्य ग्रन्थविस्तरम् ॥

[ग्रर्थशास्त्रम् , १. १. १९]

इति । अथवा यस्तेजस्वी पुरुषः समरेषु निकृष्टासितेजोवितानच्छुरितबाहु-श्शतुसङ्घातं प्रकाशं प्रविश्य प्रहरन्नेवमाह—'ग्रयमसावुदितोऽदितिकुलप्रसूतः समरेष्विनवारितवीर्यो यज्ञदत्तः प्रहरित । यदि कस्यचिच्छिक्तः प्रतिप्रहर-त्वि'ति । एवमसावप्याचार्यो गणितकालिकयागोलातिशयज्ञानोदिधपारगो वित्सभामवगाह्य 'ग्रार्यभटस्त्रीणि गदित गणितं कालिकयां गोलम्' इत्युक्तवान् ।

गणितं कालिक्रयां गोलम् । गणितं, क्षेत्रच्छायाश्रेढीसमकरणकुट्टाकारा-दिकम् । कालः, प्राणिवनाडी नाड्यहोरात्तपक्षमाससंवत्सरयुगादिकम् । तत्परिज्ञानार्थं किया कालिक्रया । ग्रन्ये पुनः कियाऽव्यतिरिक्तं कालमेतेना-भ्युपगच्छन्ति । तेषामयं विग्रहः—कालश्चासौ किया च कालिक्रया । एवमेतौ द्यौ पक्षौ—केचित् कालं कियाव्यतिरिक्तं मन्यन्ते, श्रन्ये कियेव काल इति ।

व्याख्या—1. A. B. C. D. चार्थे

<sup>2.</sup> A. D. समाख्या ; B. समं ख्यास: ; C. समाख्यास:

<sup>3.</sup> A. B. C. D. त्रीण-gap-ति

<sup>4.</sup> B. D. श्रा-gap ; C. om. श्राह

<sup>5.</sup> A. B. C. D. गदति तेन

<sup>6.</sup> C. om. इति

<sup>7.</sup> B. C. om. नाडी

<sup>8.</sup> C. om. ना in ज्ञानार्थं

<sup>9.</sup> A. B. C. D. कालमे-gap-नाम्युप

वसानानि । कुत एतत्¹ ? "नित्रव युक्तमन्यसदृशाधिकरणे² तथा ह्यर्थगितः" [ ग्रष्टाध्यायी, ३.१.१२, पातञ्जलभाष्यम् ] इति । वर्गाक्षराणि ककारादीनि ।

यादीनां [तु] यथा ग्रब्राह्मणमानयेत्युक्ते ब्राह्मणाकृतितुल्यमेव क्षित्वयमानयितः नान्त्यजादि, एवमत्रापि केवलं व्यञ्जनानामेव ग्रहणम्। तेषां यकारादीनामवर्गाक्षराणां या सङ्ख्या सा ग्रवर्गस्थाने उपचीयते। सा [वर्गाक्षराणां सङ्ख्या] वर्गस्थाने उपचीयमाना ग्रवर्गस्थानमपि यदा प्राप्नोति, तदा प्राप्नुवाना या तेषां स्ववर्गाक्षराणामुपचितिः सा वर्गस्थान एव, तस्या ग्रन्त्योपचितित्वात्। वर्गाक्षरसङ्ख्याया वर्गस्थाने उपचीयमानात् ग्रवकाशो नास्ति चेत् सङ्ख्यायाः सर्गो न विद्यत इति वर्गावर्गयोः स्थानयोः स्थाप्यते। ग्रथवा, या दशादिका सङ्ख्या सा द्विस्थानावगाहिनी, तस्या द्विस्थानावगाहन-शीलत्वाद् द्वयोरिप स्थानयोः स्थाप्यते। ग्रन्यथा दशादिसङ्ख्याया ग्रभाव एव स्यात् । तदेकादिनवान्तसङ्ख्ययैव व्यवहारः स्यात्।

ग्रथवा 'ङ्मौ' इत्यत्न मकारग्रहणं कुर्वन्ताचार्यो ज्ञापयिति—या दशोत्तरवर्गाक्षरसङ्ख्या सा वर्गे वाऽवर्गे च भवित । ग्रन्यथा 'गो यः' इत्येवं ब्रूयात् । एवमवर्गाक्षरसङ्ख्या ग्रिष वर्गस्थाने योज्या । वर्गाक्षराणां सङ्ख्या वर्गस्थाने ककारादुपचीयते । एतदुक्तं भवित—यानि वर्गाक्षराणि श्रूयन्ते तानि ककारात् प्रभृति पठितानि भवन्तीति । ग्रन्यथा हि "स्वं रूपं शब्द-स्याशब्दसंज्ञा" [ग्रष्टाध्यायी, १.२.६८] इति । यद्यदक्षरमुच्चारितं तत्तस्यैव रूपस्य प्रतिपादकं स्यात्, न कादिसङ्ख्यायाः । ग्रत उक्तं 'कात्' इति ।

इसौ, ङश्च मश्च ङ्मौ। ग्रनच्कावेव ङकारमकारौ, तयोद्वि[वच]निर्देशः ङ्मौ। ङकारमकारयोर्या सङ्ख्या सा एकत्र संवृत्ता यकारसङ्ख्या
भवति। ङकारः पञ्च, मकारः पञ्चिविशतः, एते सङ्ख्ये एकत्र तिशत्,
तेन तिशत्सङ्ख्यो यकारः। रेफादीनामवर्गाक्षरत्वात् यकारसङ्ख्यैव केवलं
प्राप्नोति, ग्रनिर्देशादन्यत्सङ्ख्यायाः। न रेफादीनां यकारसङ्ख्या । कुतः ?
यदि रेफादीनामपि यकारसङ्ख्यैव स्यात् तदा यकारमेव सर्वत्र ब्रूयात्, न
रेफादीनि। 'नवराषह गत्वांशकान् प्रथमपाताः' इत्यत्न [रा]षहेष्वेकमेवावर्गाक्षरं

ह्याख्या—1. A. B. D. एत; C. कृत एत

<sup>2.</sup> A. D. एत-gap-शाधिकरणे ; B. C. युक्तमन्य-gap-शाधिकरणे

<sup>3.</sup> B. क्षत्रिय-gap-नयति 4. A. B. C. D. नान्त्यादि

<sup>5.</sup> A. नास्ति संख्यायाश्चेत् ; B. D. om. मानात् [··· to संख्यायाः] सर्गो ; C. om. संख्याया [···चेत् ···संख्यायाः] सर्गो

<sup>6.</sup> B. om. स्यात्

ब्रूयात्। तस्मान्न रेफादीनां यकारसङ्ख्या। का तिह ? केचिदाहुः—एकैक-वृद्धचा रेफादीनां सङ्ख्या, यकारित्रशत्, रकार एकित्रशत्, लकारो द्वाविश-दित्यादि। एतन्न। कृतः ? एकित्रशदादिसङ्ख्याया ग्रन्येनैव प्रकारेण सिद्धत्वात्। यकारित्वशत्, स एव यदा यकारः ककारसंयुक्तस्तदा ह्येकिविशत्, खकारादिभिद्वीविशत्, वयस्त्रिशदादिरिति सङ्ख्या।

ग्रन्य ग्राहुः - रेफादयो दशोत्तरवृद्धचा वर्धन्त इति, रेफश्चत्वारिंशत्, लकारः पञ्चाशत् । एवमवर्गाक्षराभावान्न शक्यते प्रतिपत्तुम्। यथा कात् इति ग्राचार्येणाभिहितत्वात् एकाद्येकात्तरिता सङ्ख्या वर्गाक्षराणां प्रति-पद्यते, एवमवर्गाक्षराणामपि यात् इति यदोच्यते तदा दशोत्तरिता सङ्ख्या प्रतिपत्तं शक्यते । ग्रन्यथा 'यात्' इत्यप्युच्यमाने कथं दशोत्तरिता सङ्ख्या, ननु च एकोत्तरिता स्यात् । नेत्याह-यस्मात् कादिति [वर्गाक्षराणि] वर्गस्थाने उपचीयन्ते तस्मात्तेषामेकोत्तरिता सङ्ख्या, यानि पुनरवर्गाक्षराणि यादीनि एकोत्तरोपचयानि ग्रवर्गस्थाने तस्माइशोत्तरितैव वृद्धिर्भवति, ग्रवर्ग-स्थानस्य दशकसङ्ख्याधारत्वात् । एवं तर्हि याद्ग्रहणं कर्तव्यम् । न कर्तव्यम् । कथम् ? स्रिक्यमाणेऽयमर्थोऽवगम्यते । स्रकृतमेव यदि कृतमेव, किमिति न पठ्यते ? पठ्यत एव 'ङ्मौ यः'। स्रत्नायं यकारः स्रनच्कः ङ्मौ यः, ग्रपरो यकारोऽप्यनच्क<sup>1</sup> एवं पञ्चमीविभक्त्यन्त ङ्मौ यः। श्रत्नैको यकारो ल्प्त²निर्दिष्टः प्रतिपत्तव्यः । यथा "िकङित च" [ग्रष्टाध्यायी, १. १. ५] इत्यत्न लुप्तनिर्दिष्टो गकारः, किति गिति ङितीति, एवमत्रापि । स्रथवा द्वियकारोच्चारणेऽपि विशेषो नास्त्येव । एवं यादित्यस्यायमर्थः सिद्धः । यद्येकोत्तराण्यवर्गस्थानस्थितत्वाद्दशोत्तराण्येव भवन्ति तदा किमित्याचार्येण 'ङ्मौ यः' इति महाप्रयासः कृतः । कथं तर्हि वक्तव्यः ? 'गो यः' इति गकार-स्त्रिसङ्ख्यः, स्रवर्गस्थानस्थितत्वादेवायं तिशत्को भविष्यति । न, ङकारमकार-सङ्ख्यावदेव⁴ शेषाण्यपि रेफादीनि चत्वारिशदादिसङ्ख्यानि भवन्ति इत्यवर्ग-स्थानाश्रयादेव सिद्धे सित ङ्मकारग्रहणं कुर्वन्नाचार्यो ज्ञापयतीत्युक्तम् – यावन्ति वर्गस्थानानि तेषु सर्वेष्वेव सा सङ्ख्या युगपत्प्राप्ता, भ्रवगिक्षराणां च या सङ्ख्या यावन्त्यवर्गस्थानानि तेषु सर्वेष्वेव ।

व्याख्या--1. A. B. C. यकारोनच्क ; D. यकारोच्क

<sup>2.</sup> A. D. लुप्; B. लुव्; C. लुक्छ

<sup>3.</sup> A. B. C. प्रतिवक्तव्यः

<sup>4.</sup> A. C. D. संख्यासामध्यदिवम् । B संख्यादेव

अतस्तत्सङ्ख्यानिरूपणार्थमाह— खद्दिनवके स्वरा नव वर्गेऽवर्गे। खानि शन्यानि, खानों द्विनवकं खद्विनवकं, तस्मिन् खद्विनवके, ऋष्टा-दशसु शून्योपलक्षितेषु [स्थानेषु] । स्वरा नव वर्गेऽवर्गे । वर्गे वर्गस्थाने थ वर्गस्थानेषु नव स्वरा। के पुनस्ते नव स्वराः ग्राह्याः ? यदि हस्वा एव केवलं परिगृह्यन्ते तदा न पूर्यन्ते । स्रथ दीर्घा एव केवलं परिगृह्यन्ते तदापि ग्रष्टौ स्वरा भवन्ति, ननु लृवर्णस्य दीर्घा-भावात् । ग्रथ ह्रस्वा दीर्घाश्च परिगृह्यन्ते तदातिरिच्यन्ते, ग्रनिष्टं प्राप्नोति । 'झा गड ग्ला धं द्ड' [गीतिका०, १०] इत्यत्र स्राकारस्य द्वितीये च प्रतिपादितत्वाद् द्वितीयवर्गस्थाने झकारसङ्ख्या स्थाप्यमाना नवशतानि स्युः, न नव । ग्रभीष्यते च नवसङ्ख्या, नवसङ्ख्याको झकारः । तत्न ह्रस्व एव झकारः पठ्यत इति चेत् 'नृषि योजनं त्रिला भूव्यासः' [गीतिका०, ६] इत्यत्न लकारे पञ्चसहस्राणि स्युः, न पञ्चाशत् । तत्र चावश्यं दीर्घो लकारः पठितव्यः, ग्रन्यथा गीतिरेव भिद्येत । ग्रतो न केवलं ह्रस्वा न केवलं दीर्घाः, नापि ह्रस्वदीर्घाः, न स्वरा मातृकापिठतात्परिगृह्यन्ते । कस्मात्तर्हि स्वराः परिगृहीतव्याः ? उच्यते —यत्र नवैव केवलाः स्वराः पठचन्ते, तस्मात् परिगृहीतव्याः । कस्मिन्नव एव केवलाः पठघन्ते ? स्राह—पाणिनीये व्याकरणे प्रत्याहारे ग्रइ उऋ लृए ग्रो ऐ ग्रौ इत्येते नव स्वराः । तत्र प्रथमे वर्गस्थाने स्रकारः, द्वितीये इकारः, तृतीये उकारः, इत्यादि । एवं स्वरोप-लक्षितेषु वर्गस्थानेषु वर्गक्षरसङ्ख्या। ग्रवर्गक्षरसङ्ख्या च स्वरोपलक्षित-वर्गस्थानोत्तरे ग्रवर्गस्थाने ।

ग्रथवा वर्गेऽवर्गे इत्ययं वीप्सा, वर्गे ग्रवर्गे च, वर्गस्थाने ग्रवर्गस्थाने च त एव नव स्वराः । तद्यथा— ग्रकारः प्रथमे वर्गस्थाने
तदनन्तरावर्गस्थाने च । तद्यदि वर्गाक्षरसंयुक्त ग्रकारः प्रथमवर्गस्थाने 'भृगुबुध'
इत्यादिषु, स एव यदा ग्रवर्गाक्षरसंयुक्तस्तदा तत्प्रथमवर्गस्थानानन्तरावर्गस्थाने
'नवराषह' इत्यादिषु । एविमकारादिष्विप स्वेषु वर्गावर्गस्थानेषु योज्यम् । ग्रथ
दीर्घेष्वकारादिषु कथं करणीयम् ? उच्यते— यथा ते व्याकरणे ग्रकारादयः
स्वरा ग्रष्टादशप्रभेदाः, द्वादश भेदाश्च लृवर्णसन्धिस्वराः परिगृह्यन्ते, एवमत्रापि । तेन 'त्रिला भूव्यास' इत्यादिषु ग्राकारः प्रथम एव वर्गस्थानेषु । ग्रष्टादशस्थानेषु यानि वर्गस्थानानि ग्रवर्गस्थानानि च तेषु वर्गाक्षरावर्गाक्षरसङ्ख्या
निरूपिता ।

**ब्याख्या**—1. A. D. ग्रज्ञून्योपलक्षितेषु

<sup>2.</sup> C. D. add म्रवर्गस्थाने

<sup>3.</sup> B. C. om. this sentence.

यदा पुनरष्टादशव्यितिरिक्तेषु स्थानेषु सङ्ख्या कस्यचिद्विविक्षता भवित तदा कथं करणीयमिति ? स्रवाह—नवान्त्यवर्गे वा । नवानामन्तः नवान्तः । नवान्ते भवं नवान्त्यम् । नवान्त्यश्चासौ वर्गश्च नवान्त्यवर्गः । तिस्मन् नवान्त्यवर्गे वा स्वरा भविन्तः, विकल्पिता स्वरा भविन्तः । विकल्पश्च किस्मिश्चित् कथमुपलक्ष्यते ? यथा 'पुत्रच्छेद्यविकल्पा स्रपत्यच्छेद्यप्रकाराः,' एवमत्रापि केनचित्प्रकारेण विकल्पिता नवात्यवर्गे दशमे वर्गस्थाने स्वरा भविन्तः । यदि प्रथमे वर्गस्थाने स्रकारः शुद्धो विकल्पितः स एव तस्माद्वर्गस्थानाद् दशमे वर्गस्थाने स्वनुस्वारादिना विकल्प्यते, एवमिकारादयः स्वस्माद्वर्गस्थानाद् दशमे वर्गस्थाने, पुनरिप च यावदभीष्टं भवित तावत्तेनाप्यनुबन्धेन स्वरान् विकल्प्य सङ्ख्योपदेष्टच्या । एतत्परिभाषाबीजमाचार्येण सङ्ख्याविवक्षूणामनुग्रहायोपदिष्टम् । स्वशास्त्रव्यवहारस्तु लवर्णवर्गस्थानान्नातिरिच्यते ।

वर्गाक्षराणामवर्गाक्षराणाञ्च [या] सङ्ख्या सा ग्रक्षराभिहित¹त्वाद्यावित्त वक्ष्यमाणानि गीतिकासूत्रेष्वक्षराणि तेषां सर्वेषामेव प्राप्नोति
तच्चानिष्टं प्रसज्येत, तेनात्वार्थवित्ति यान्यक्षराणि तेषां सङ्ख्या न भवेदित्येतद् वक्तव्यम् । यथा²- 'युगरविभगणाः ख्युघृ' [गीतिका०, ३] इत्यत्त
ख्युघृ-शब्दस्य सङ्ख्या इष्यते न युगरविभगणशब्दस्य । यदि प्रतिषेधो नोच्यते
तदा ख्युघृ-शब्दस्य यथा सङ्ख्या एवं युगरविभगणशब्दस्यापि प्राप्नोति । स³
तर्हि प्रतिषेधोऽवश्यं वक्तव्यः । न वक्तव्यः । यदि सर्वेषामेवाक्षराणां
गीतिकासूत्रप्रतिबद्धानां सङ्ख्या स्यात् तदा सर्वमेवैतच्छास्त्रमनर्थकं स्यात् ।

# [ ज्योतिषशास्त्रप्रादुर्भावे व्याख्याकारमतम् ]

श्रथ कथमस्यातीन्द्रियाणां स्फुटग्रहगत्यर्थानां प्रादुर्भावः ? ब्रह्मणः प्रसादेनेति । एवमनुश्रूयते—ग्रनेनाचार्येण महद्भिस्तपोभिर्ब्रह्माऽऽराधितः । श्रतोऽस्य तत्प्रसादेन स्फुटग्रहगत्यर्थानां प्रादुर्भाव इति । ग्राह च—

अतीन्द्रियार्थावगतेस्तपोभिः परोपकारक्षमकाव्यवृष्टेः । योऽलङ्कृतेरव्ययमन्वयस्य पराशरस्यानुकृति चकार ॥

इति । ब्रह्मणः कुतः ? ब्रह्मा स्वयंभूः ज्ञानराशिः । ततः सर्वासां विद्यानां प्रादुर्भावः। स्रतोऽनेन लोकानुग्रहाय स्फुटग्रहगत्यर्थवाचकानि दश

घ्याख्या-1. A. B. C. D. अन्येनाभिहित

<sup>2.</sup> B. C. om. यथा

<sup>3.</sup> D. न for स

<sup>4.</sup> A. B. C. D. बन्धानां

गीतिकासूत्राणि गणितकालिक्यागोलार्थवाचकमार्याष्ट्रशतञ्च विनिवद्धम् । स्फुटग्रहगत्यर्थहेतवोऽर्थाः, तस्मात् सर्वदैव नित्याः, तेषां शब्देभ्योऽवगितिरिति शब्दवद्धाः, यथा सुवर्णकारः सुवर्णमादाय कटककेयूरकुण्डलाद्यलङ्कारं निष्पाद्य निष्पन्तमप्यलङ्कारं भड्कत्वाऽन्यत्वमापादयति । ग्रथ च सुवर्णस्य तापच्छेद-निकषादिपरीक्षणेनान्यत्वं मनागिप न भवतीत्यर्थानामिप साधुशब्दालङ्कार-नानावृत्तवन्धैविरच्यमानानामनन्यत्विमिति । श्रुताविप शतपथे बृहदारण्यके पठ्यते; तद्यथा—''पेशस्कारी पेशसो मात्रामपादायान्यन्वतरं कह्याणतर एक्ष्यं तनुते'' [बृहदारण्यकोपनिषत् , ४.४४] इति । एवस्यमागमार्थो ब्रह्मणः सकाशादाचार्येणाधिगतः ।

ग्रथान्ये मन्यन्ते—'ज्योतिषामुदयमध्यास्तमयप्राप्तीन् दृष्ट्वा प्रत्यक्षानुमानाभ्यां परिच्छिद्य स्वधीविरचित'मिति । एतच्च न । ज्योतींषि क्षितितलं भित्वा पूर्वस्यां दिश्युद्गतानि क्रमेणाम्बरमध्यमतीत्य परस्यां दिशि क्षितितलं भित्वेव प्रविश्वन्तो लक्ष्यन्ते । एतावत्युदयास्तमयान्तरे वियत्युपलक्षणाभावात् ज्योतिषां गतिप्रमाणपरिच्छेदो दुःसम्पाद्यः, गतेश्चेयत्तापरिज्ञानाभावात् 'एतावता कालेन इयती गतिरेतावता कालेन कियती'ति गणितकर्म न प्रवर्तते । प्रमाणफलराश्योरपरिज्ञानादप्रवृत्तेश्च गणितकर्मणो ग्रहाणां युगभगणापरिज्ञानम् , युगभगणापरिज्ञानाद् ग्रहगतिपरिज्ञानाभावः । यथात्राश्चादीनां गतिः प्रत्यक्षेण देशकालाभ्यां सहोपपद्यत इत्यतो गणितकर्म प्रवर्तते, ग्रतीन्द्रियत्वाद् ग्रहगतिवियत्युपलक्षणाभावात् न प्रत्यक्षेण परिच्छिद्यते, कथं तर्हि ग्रागमादुपगतग्रहयुतिग्रहनक्षत्रयोग²ग्रहणादयः प्रत्यक्षीक्रियन्ते ?

श्रन्यच्च-ग्रहादीनि ज्योतींषि क्षितितलं भित्त्वैव पूर्वस्यां दिश्युद्गतानि क्रमेणाम्बरमध्यमतीत्य क्षितितलं भित्वैवास्तं गच्छन्तो लक्ष्यन्ते। ज्योतिश्चक्रस्य प्रवहाक्षेपात् ज्योतिश्चक्रप्रतिवद्धाः ग्रहाः प्राङ्मुखाः स्वगत्या भ्रमन्तोऽपि लघ्व्या ज्योतिश्चक्रगत्याऽपरां दिशमासादयन्तो लक्ष्यन्ते, कुलालचकारूढकीटवत् । तस्मादन्या ज्योतिश्चक्रगतिः, ग्रन्या ग्रहगतिः प्राङ्मुखीं। कुतः ? यस्मात् ग्रहोऽश्विन्यां दृष्टो भरण्यादिषु परस्परं प्राग्व्यवस्थितेषु नक्षत्वेषूपलक्ष्यते भचक्रे, न रेवत्यादिषु परस्परापरस्थितेषु। तस्माज्ज्योतिश्चक्रग्रहगत्योभिन्नत्वादुदयास्तमयदेशान्तरप्राप्त्यनुमानमुपपद्यते।

स्याख्या—1, A. B. C. D. श्रथवा

<sup>2.</sup> A. D. भ्रागमादपगयोग्रहगत्यग्राहनक्षत्रयोग ; B. भ्रागमादपगतयोग ; C. तस्यामादलगयोग्रहगत्यग्राहनक्षत्रयोग

<sup>3.</sup> C. प्राङ्मुखं ; D. प्राङ्मुख

तस्मादयमागमो ब्रह्मणः प्रसादादाचार्येणाधिगत इति । ग्रहस्य नक्षत्नाणां च नित्यसम्बन्धात् नक्षत्नाणां निश्चलत्वाद् ग्रहगत्यनुमानमित्येतच्च न । बहूनि नक्षत्नाणि तेषु ग्रहस्य पारम्पर्येण भुक्तेरनेकरूपत्वात् विक्षेपापक्रमचक्रवशाद् दक्षिणोत्तरमध्यासन्तदूरचारित्वात् ग्रहस्यैकस्मिन्नेव नक्षत्ने गतिपर्ययेणोद-यास्तमयवक्रानुवक्रसम्भवाद् ग्रहगतिवैचित्यं, गणितेन चैकरूपा गतिरनु-मीयते । तस्मादयमागमो ब्रह्मणः प्रसादादाचार्येणाधिगत इति ।

ग्रन्यच्च — देशान्तराक्षविशेषात् ग्रहगितवैचित्यम् । तद्यथा — लङ्कायामक्षाभावात्सर्वदैव तुत्ये रात्यहनी लङ्कासमीपर्वातनां रोहणसिहलानां
च ; तत उत्तरतो दिवसस्य वृद्धिः निशाया हानिः, दक्षिणतो निशाया
वृद्धिदिवसस्य हानिरिति । सूर्यग्रहणमप्यक्षदेशान्तरवशात् क्वचित खण्डं, क्वचित्
सकलं, क्वचिन्नैव । चन्द्रग्रहणं चेह घटी³व्यतीतायां रात्यां, घटिकादेशान्तरापरदेशस्थिता ग्रहीतारो⁴ दिनान्ते कथयन्ति, पूर्वतश्च याता दूरोद्गतस्य चन्द्रमसो
ग्रहणं कथयन्ति । तस्मादुदयमध्यास्तप्राप्ति⁵नक्षत्रयोगपर्ययादिभिविचित्रेयं
ग्रहगितिर्देशान्तराक्षविशेषश्चातिविचित्रत्वमापद्यमाना न शक्यतेऽनेकरूपत्वाद्
गणितन्यायेनानेतुम् । न च कश्चिदेवं प्रकाराणां देशकालपर्ययेणोपपद्यमानानां
प्रतिजागरिता । यश्च सर्वश्चिरं जीवित स वर्षशतं जीवित । तस्यापि युगपदनेकदेशान्तराक्षविशेषान्नक्षत्रयोगपर्ययादिभिः उत्पद्यमानग्रहगतयो युगपन्न
प्रत्यक्षीभवन्ति । तस्मादयमागमो ब्रह्मणः प्रसादादाचार्येणाधिगत इति ।
वक्ष्यति च—

सदसज्ज्ञानसमुद्रात् समुद्धृतं ब्रह्मणः प्रसादेन । सज्ज्ञानोत्तमरत्नं मया निमग्नं स्वमतिनावा ।।

[ गोलपादः, ४९ ]

इति ।

## विवाङ्गेषु ज्योतिषशास्त्रप्राधान्यम्

न केवलं ज्योतिषामयमागमो, वेदाङ्गं च। ''तस्माद् ब्राह्मणेन निष्कारणं षडङ्गो वेदोऽध्येयः'' [पातञ्जलमहाभाष्यम् , पस्पशाह्निकम्] पडङ्गेषु प्रधानं ज्योतिषामयनम् । कुतोऽस्य प्राधान्यम् ? यस्मादनधीत-

व्याख्या—1. C. addn.: इति । [दक्षिणोत्तररेखास्थितपत्तनं सूर्यग्रहणस्य पूर्णन्यूनादि चन्द्रग्रहणस्य नाडीभेद] ग्रहस्य

<sup>2.</sup> B. hapl. addn : इति [ग्रहस्य नक्षत्राणाञ्च नित्यसम्बन्धान्नक्षत्राणां निश्चलत्वाद् ग्रहगत्यनुमानिमत्येतच्च प्रसादादाचार्येणाधिगत इति] ग्रन्यच्च

<sup>3.</sup> C. घटिका for घटी

<sup>4.</sup> A. B. C. D. गृहीत्वा

<sup>5.</sup> B. प्राशि ; C. प्राप्त

शिक्षा¹दयोऽपि प्राग्गुरूपदेशाद् वेदानधीयते, न च तेषां दुरधीतं भवति । नानिधगतज्योतिषामयना वेदोक्तान् यज्ञकालान् जानते । स्रथ शिक्षया वर्णानां स्थानकरणप्रयत्नानि निरूप्यन्ते—

# अष्टो स्थानानि वर्णानामुरः कण्ठः शिरस्तथा। जिह्वामूलं च दन्ताश्च नासिकोष्ठौ च तालु च ।।

[पाणिनीयशिक्षा, रुलो० १३]

इत्यादि । वर्णा उच्चार्यमाणाः स्वैः स्वैः स्थानकरणप्रयत्नैः स्वभावत एव ग्रास्यान्निष्कामन्ति, नान्यतः । "ग्रकुहिवसर्जनीयाः कण्ठ्याः, ऋटुरषा मूर्धन्याः ।" प्रकुहिवसर्जनीया उच्चार्यमाणा कण्ठप्रदेशादेवास्यान्निष्कामन्ति न मूर्धनः, ऋटुरषा उच्चार्यमाणा मूर्धनं एव नान्यस्मात्प्रदेशान्तरादिति । यस्मात्तेषां स्थानकरणप्रयत्नाः स्वभावत एव सिद्धास्तस्मात्तेषां स्थानकरणप्रयत्नो निर्थकः । तथा चानधीतव्याकरणा ग्रपि ब्राह्मणा वेदानधीयते । न च तेषां दुरधीतं भवति । न चानधीतव्योतिषामयना वेदोक्तान् यज्ञकालान् जानते । व्याकरणेन किल वेदानां रक्षा क्रियते । रक्षापि प्रजानां पार्थिवैर्द्षण्टिनग्रहेण शिष्टानुग्रहेण च क्रियते । एवं वेदानां शब्दराशित्वादसाधूनामुद्धारो निग्रहः, साधूनां शब्दानां सम्यक्कृतोऽनुग्रह इति । एतच्च न । नित्या वेदाः । तेषु शब्दराशिप्रक्षेपाणां [स्वतः सिद्धः], दृष्टानुःविधित्वात् छन्दसः । यो यः शब्दो वेदेषु पठ्यते तस्य तस्याप्रसिद्धलक्षणस्यापि स्वयं लक्षणं साध्यं प्रत्ययप्रकृतिलोपागमवर्णविकारादिभिः । न च ज्योतिषाम-यनस्यापि । ये ये वेदे यज्ञकाला दृष्टास्ते सर्व एव ज्योतिषामयने गणितलक्षणसिद्धा एव ।

ग्रन्यच्च—"दृष्टानुविधित्वाच्छन्दसः" इति यदि वेदेषु दृष्ट एवानु-विधीयते तदा निह किञ्चित्प्रयोजनं व्याकरणेन । ग्रथ ऋग्यजुः-साम्नां सर्वेषामेव प्रतिपदा निरुक्तेनिरुक्तस्याव्यापिता । ग्रथ छन्दोविचिते-ऋंग्यजुःसाम्नां नित्य एव छन्दो निवद्धः । न च तेषामिदानीं काव्यपदपूर्वो निबद्धः कियते । न चान्यूनाधिकलक्षणानां ऋग्यजुः साम्नामिदानीमन्यथाकरणं करणम्"। एवं च वाह्वचे भुतौ श्रूयते, न ह्येकेनाक्षरेण द्वाभ्यां वा ऊनानि छन्दांसि क्रियन्त इति । न ह्येवं वेदोक्तानां यज्ञकालानामिति कमः श्रूयते ।

ब्पाख्या—1. C. शीक्षा

<sup>2.</sup> B. C. D. घीयन्ते

<sup>3.</sup> A. C. प्रक्षे " ब्ठानु ; B. D. प्रक्षेपा-gap-ब्ठानु

<sup>4.</sup> A. B. C. D. साध्यम् । प्रत्ययतः प्रकृ-gap-वित्वम् । न च

<sup>5.</sup> A. B. C. D. पादा for पदा

<sup>6.</sup> D. ऋग्यज्युसामादीनामिदमिदानीं 7. D. om. करणम्

<sup>8.</sup> A. C. D. वियन्तीति ; B. कियन्तीति

न ह्याधानादिषु संस्कारेषु कालिवशेषाः ज्योतिषामयनाद्विनावगम्यन्ते । तद्यथा संस्कारेषु —

# एवं गच्छन् स्त्रियं क्षामां मघां मूलं च वर्जयेत्। सुस्थ इन्दौ सुलक्षण्यां विद्वांसं पुत्रमञ्जुयात्।।

[याज्ञवत्क्यस्मृति:, श्राचाराध्याय:, विवाहप्रकरणम् , श्लो० ८०]

इति । तत्र मघामूलयोः प्रतिपत्तिच्छेदौ इन्दोश्च सुस्थदुःस्थतां च² नानधीतज्योतिषामयना जानते । "सा यदि गर्भं न दधीत सिंह्या श्वेतपुष्ट्या उपोष्य पुष्येण मूलमुत्थाप्ये"ति [पारस्करगृह्यसूत्रम्, का० १, कण्डिका १३, स्० १]. तत्र पुष्यस्य प्रतिपत्तिच्छेदौ नानधीतज्योतिषामयना जानते । तथा च पुंसवने—"यदहः पुंसा नक्षत्रेण चन्द्रमा [युज्येत] तदहरूपवास्ये"ति [पारस्करगृह्यसूत्रम्, १. १४. ३]। तत्र पुनक्षत्राणि पुनर्वसुपुष्यहस्तस्वाति-श्रवणाः । एतेषां निरुपहतानामनुकूलहतानाञ्च प्रतिपत्तिच्छेदौ नानधीत-ज्योतिषामयना जानते ।

म्रन्यच्च--

# नामधेयं दशम्यां तद्द्वादश्यां वाऽस्य कारयेत् । पुण्येऽहिन मुहूर्त्ते वा नक्षत्रे वा गुणान्विते ॥

[मनुस्मृति:, २.३०]

इति । श्रव पुण्यस्याह्नो, नक्षवस्य गुणान्वितस्य, मुहूर्तस्य वा प्रतिपत्तिच्छेदौ॰ नानधीतज्योतिषामयना जानते ।

श्रन्यच्च—''उदगयन श्रापूर्यमाणपक्षे पुण्याहे कुमार्याः पाणि गृह्णीयात्'', ''तिषु तिषूत्तरादिषु'', ''स्वातौ मृगशिरिस रोहिण्यां च'' [पारस्करगृह्यसूत्रम्, १.४.५-७] इत्यत उदगयनादीनामुत्तरादीनां नक्षत्राणां वधूवरयोरनुकूलानां च प्रतिपत्तिच्छेदौ नानधीतज्योतिषामयना जानते', एवमादि प्रतिशाखं संस्काराणां पुण्याहनक्षत्रमुहूर्तचोदना ज्योतिषामयनाङ्गिविषयास्तिद्वद्भय एवावगन्तव्याः, न गुरूपदेशात् सम्प्रदायाविच्छेदाद्वाऽवगन्तव्याः। इत्यध्येयं ज्योतिषामयनम्।

च्याख्या —1. B. C. E. ह्या-gap-नादिषु ; D. ह्यालानादिषु

<sup>2.</sup> D. om. च ; B. C. ज्य for च

<sup>3.</sup> D. hapl. om. जानते । [सा ... जानते] तथा च पुंसवने

<sup>4.</sup> A. C. तदहरूपोर्वेति ; B. रुपूर्वेति ; D. रुयास्येति

<sup>5.</sup> A. C. D. प्रतिपच्छेदौ; B. om. it. 6. A. B. C. D. प्रतिपच्छेदौ

<sup>7.</sup> A.D. जानन्ति

<sup>8.</sup> B. C. om. मुहूर्त

ग्रन्यच्च - छन्दस उपाकर्मणि ''ग्रथातोऽध्यायोपाकर्म । ग्रोष-धीनां प्रादुर्भावे श्रवणेन श्रावण्यां पौर्णमास्यां श्रावणस्य पञ्चमी हस्तेन वा" [पारस्करगृह्यसूत्रम्, २.१०.१-२] इत्यत्न श्रावणपौर्णमासीं श्रवणेन युक्तां, श्रावणस्य पञ्चमी हस्तेन युक्तां नानधीतज्योतिषामयना जानते । ग्रन्यच्च-िछन्दस उत्सर्गे] ''पौषस्य रोहिण्यां मध्यमायां वाष्टकायामध्यायानुत्सृजेरन्'" [पारस्करगृह्यसूत्रम्, २. १२. १] इत्येतच्च । ग्रथ नक्षत्राधानेषु ''याऽसौ वैशा-खस्यामावास्या तस्यामादधीत सा रोहिण्या सम्पद्यते" [ग्रापस्तम्वश्रौतसूत्रम् , ४. ३. २०; वौधायनव्याख्या] इत्यत्र प्रागेव रोहिण्या वैशाखस्यामावास्यायाः परिज्ञानयोग्यस्याधानद्रव्यस्यार्जनमृत्विजां च वरणम् इत्येतच्च ज्योतिषामय-नाङ्गविषयं, तद्विद्भ्य एवावगन्तव्यम्, न गुरूपदेशात सम्प्रदायाविच्छेदाद्वाव-गन्तव्यमित्यध्येयं ज्योतिषामयनम् । तथा च ''क्रुत्तिकास्विग्निमादधीत'' [तैत्तिरीयब्राह्मणम् , १.१.२.१] एवमादि नक्षत्राधानचोदनाश्च ''पश्विज्या संवत्सरे [संवत्सरे], प्रावृषि ग्रावृत्तिमुखयोवीं [कात्यायनश्रौतसूत्रम्, पशु-बंध०, १-२] इति स्रावृत्तिमुखयोः² प्रतिपत्तिच्छेदौ³ ज्योतिषामयना [न] जानते। ग्रन्यच्च - ''दर्शपौर्णमासाभ्यां यजेत'' [शत-पथब्राह्मणम्, ११.२.५.१०] इत्येवमादि चोदनाश्च [श्रौत]स्मार्तेषु च कर्मसु ''ग्रगरपक्षे श्राद्धं कुर्वीतोध्वं वा चतुर्थ्याम्'' [पारस्करगृह्यसूत्रपरिणिष्ट-कारभाष्यम्, श्राद्धसूत्रम् १]।

> अपि नः स कुले जायाद्यो नो दद्यात् त्रयोदशीम् । पायसं मधुसंयुक्तं वर्षासु च मधासु च ॥ \* [मनुस्मृति:, ३.२६४]

इति ।

कि वहुना, श्रौतस्मार्तविषयाणां तिथिनक्षत्वविषयाणां कर्मणां नित्यानां काम्यानां च न ज्योतिषामयनाद्विना समारम्भः, इत्यध्येयं ज्योतिषामयनम् ।

# लोकव्यवहारे ज्योतिषशास्त्रीयादेयता

लोकश्च तिथिनक्षत्रमुहूर्तविषयाणां [सम्वन्घेनैव] शुभेषु कार्येषु प्रवर्तते । तथा च पुष्पफलपाणिः सर्व एव दैवज्ञमुपेत्य पृच्छति—'कदा मे

**ब्याख्या**—1. A. D. वाष्टकाननध्याया-gap-जन्न ; B. same as A. with जानन् for जन्न ; C. same as A. with जानन्ति for जन्न

<sup>2.</sup> A. B. C. D. सु for मु

<sup>3.</sup> A. B. C. D. प्रतिपद्यश्वो

<sup>4.</sup> A. D. न for नः

<sup>5.</sup> B. C. सर्वाषु

<sup>6.</sup> A. B. C. लोकाइच

<sup>7.</sup> A. प्रवर्तन्ते

कि भविष्यति ? कदाऽहं ऋष्यादिकर्मणि प्रवर्ते ? कदाहं दैवज्ञकेनोपतिष्ठे ? कदाऽहमध्वानं प्रपद्ये ? कदा राजानं पश्यामि¹ ? इहस्थस्य शुभं मे भविष्यति स्राहोस्विदन्यस्थानगतस्य ? केन कर्मणा प्रवृत्तस्य मे फलं भविष्यति ?' इत्येतद् दैवज्ञादवगतार्थः सर्व एव शुभेषु² कार्येषु प्रवर्तते । स्रशुभेष्विए—'कदा परदेशं दिधक्षुरहं प्रवर्ते ? कदा वैरिणो विनाशाय प्रतिष्ठे ? कदा गजाश्व³-हरणं [विदधे] ? कदा पुरं ग्रामं वा घातयामि ?' एतच्च दैवज्ञादवगत्य सर्वः प्रवर्तते । म्लेच्छादयोऽपि च शकुननिमित्तस्वप्नबलादेव कार्येषु प्रवर्तन्ते । यस्य च यत् किञ्चिच्छुभं भवति स ब्रवीति 'शुभनक्षत्रमुहूर्तेष्वहमागतो', यस्य वा यत्किञ्चिच्छुभं भवति स ब्रवीति—'मम नक्षत्रपीडा वर्तते, नानुकूला ग्रहाः' इति । तथा च हस्तिशिक्षाविदः स्वशास्त्रोक्तितिथि⁵नक्षत्रेष्वेच पारि-वन्धादिहस्तिकर्मस् प्रवर्तन्ते ।

पक्षच्छिद्रेषु तिथयो ये यस्य -रवो मता।

तेषु तेषु पारिप्रवेशवन्धं च परिवर्जयन्ति ।

नक्षत्रं हस्तिनां प्राह स्वयमेव प्रजापतिः। हस्तहस्तविशुद्धो हि हस्तिनां<sup>7</sup> कर्म कीर्त्यते ॥

इत्यादि । तथा <sup>8</sup>च अभ्वशिक्षायाम् —

अश्विन्यां रेवतौ पुष्ये पुनर्वस्वोश्च कारयेत्। वाजिनां सर्वकर्माणि स्वातौ वारुणहस्तयोः॥

इति । तथा च विषतन्त्रे ---

कृत्तिकासु विशाखासु मघासु भरणीषु च। सार्पे मूले तथार्द्रायां सर्पदब्टो न जीवति ॥

- 2. B. स-gap-एषु शुभेषु ; D. एष for एव
- 3. A. गोजाइव

- 4. B. यं किञ्चित्
- 5. B. विधि for तिथि
- 6. The reading विषये may be suggested in place of -रवो
- 7. A. B. C. D. हस्तिनं
- 8. C. वास्तु for च भ्रश्व
- 9. B. विषुतन्त्रे for विषतन्त्र ; C. तथा वा विषतन्त्रे

व्याख्या-1. A. B. C. D. प्रपश्यामि for पश्यामि

ग्राविद्धम्लेच्छादयोऽपि च न शुभितिथि नक्षत्नमुहूर्तानुल्लङ्घ्य प्रवर्तन्ते । तथा क्षुतरुदिताकुष्टप्रत्यस्खलितश्रवणं परिहरन्ति । तृणकाष्ठभारलवणास्थि-मत्तोन्मत्तवलीवाहिदर्शनं परिहरन्ति । सितकुसुमस्वादुफलेक्षुवंशा [मबर]स-[म]लङ्कृत³स्त्रीपूर्णकुम्भादिदर्शनमभिनन्दन्ति । इत्यध्येयं ज्योतिषामयनं लोकानुग्रहाय । इत्येविमदं प्रथमं गीतिकासूत्रम् ॥ २ ॥

# [ ग्रहाणां युगभगणाः ]

ग्रहाणां युगभगणप्रदर्शनायार्यामाह -

युगरविभगगाः ख्युघ शशि चयगियिङुशुळ्लृ कु ङिशिबुग्लृष्ख् प्राक् । शिन दुङ्विघ्व गुरु स्त्रि-च्युभ कुज भिद्लिभ्नुख् भृगुबुधसौराः ॥ ३॥

ग्रस्याः पदानि—युगरविभगणाः, ख्युघृ ग्रविभिक्तिको निर्देशः, शशि ग्रविभिक्तिक एव, चयगियिङ्शुछ्लृ ग्रविभिक्तिकः, कु⁴ ग्रविभिक्तिक एव⁵, ङिशिबुण्लृष्खृ⁰ ग्रविभिक्तिकः, प्राक्, शनि, ढुङ्विघ्व, गुरु, ख्रिच्युभ, कुज, भिद्लझ्नुखृ, एतानि शन्यादीन्यपि च पदानि ग्रविभिक्तिकनिर्दिष्टान्येव। ग्रविभिक्तिकनिर्देशा ग्रन्यतापि दृश्यन्ते 'ग्रइउण् ऋलृक्', 'सर्वविश्वे'त्यादिषु' च। भृगुबुधसौराः।

[युगरविभगणाः]। युगे रिवभगणाः युगरविभगणाः, युगस्य वा रिवभगणाः युगरिवभगणाः। युगं कालिकयापादे वक्ष्यते। स्रथात द्वन्द्वनिर्देशः कस्मान्न भवति ?— युगं च रिवभगणाश्च युगरिवभगणाः, युगं ख्युघृ रिवभगणाः ख्युघृ इति। एवं च सित द्वन्द्वनिर्देशे यत्तत् कालिकयापादे वक्ष्यते , तदेव न वक्तव्यं भवति। सत्यम्, किन्तु तैराशिकं न सिद्धचित। सप्तमीसमासे षष्ठीसमासे वा कियमाणे तैराशिकं सिद्धम्। यदि दिवससङ्ख्ये वर्षसङ्ख्ये वा युगे यथानिदिष्टा ग्रहभगणा लभ्यन्ते तदा स्रिस्मिन्निर्दिष्टे कियन्त इति तत्कालमध्यम प्रात्वभगणादयो लभ्यन्ते। षष्ठीसमासे च यद्यस्य दिवस-

ह्याख्या — 1. A. om. तिथि ; B. न तिशुभनक्षत्र ; C. न तिथिशुभनक्षत्र

<sup>2.</sup> C. ल्कीवाहिदर्शना ; D. ल्कीपाहिदर्शनं

<sup>3.</sup> A. वंशासु-gap-लंकृत ; B. C. D. वंशा-gap-लङ्कृत

<sup>4.</sup> B. om. ₹

<sup>5.</sup> D. om. एव

<sup>6.</sup> D. रूषृ for ष्ख्

<sup>7.</sup> A. D. om. §

<sup>8.</sup> A. D. om. युगे रविभगणाः

<sup>9.</sup> A. D. पादे युगं वक्ष्यते; C. पादे युगं वक्ष्यति 10. B. om. म

सङ्ख्यस्य वर्षसङ्ख्यस्य युगस्य यथानिर्दिष्टा ग्रहभगणा लभ्यन्ते, ग्रस्येष्टस्य कियन्त इति मध्यमग्रहभगणादिसिद्धिः। द्वन्द्वे पुनर्नेतत् सिद्धचित । ग्रसौ¹ चात्र युगभगणशब्दः सर्वत्र ग्रधिकारार्थे प्रयुज्यते। ग्रधिकारे च यथा युगरिव-भगणा एवं युगे शशिभगणा इत्यादि । ग्रन्यथा किस्मन् काले कस्य वा कालस्य एते ग्रहभगणा इत्येतन्न निर्दिष्टं भवित । तस्मात् षष्ठीसप्तमीसमासा-भ्यामन्यतरेण व्याख्येयम्, ग्रक्णैव ग्रहाणां युगप्रसिद्धेः। उक्तं च—

## विशिष्टदेशकालार्कभादिपर्याययोगजः । कालो ग्रहाच्च सदसद्वर्गः स्याद् व्यावहारिकम् ॥

इति । उत्तरताप्यधिकारार्थं रिवयुगभगणशब्दः सम्बन्धनीयः, रिवयुगे शशिभगणाः रिवयुगस्य वा इति । कथिमदम् ? [रिवयुगभगणा इति] पाठान्तरेऽपि द्वन्द्वनिर्देशात् षष्ठीसप्तम्यथीं दुर्लभो भवेदधिकारश्च । एवं तिहि एकशेषिनिर्देशोऽत्व प्रतिपत्तव्यः, रिवयुगभगणाश्च रिवयुगभगणाश्च रिवयुगभगणाश्च रिवयुगभगणप्रमाण-संसिद्धिदितीयेन षष्ठीसप्तमीसमासाभ्यां तैराशिकसिद्धिरित । यद्येवं युगरिव-भगणशब्देनाप्ययमर्थः शवयते ज्ञातुं, न किञ्चित् पाठान्तरे प्रयोजनम् ।

युगरविभगणाः कियन्तः ? उच्यन्ते— ख्युषृ। उकारवर्गस्थाने ग्रयं खकारः यकारक्च, तेन उकारवर्गस्थाने द्वातिशत्। घृ ऋकारवर्गस्थाने घकारः, तेन तस्मिन् स्थाने चत्वारि। एवमेकत्र त्रिचत्वारिशल्लक्षा विशतिसहस्राणि। ग्रङ्कैरपि ४३२००००।

शशि चयगियिङ्गुछ्लृ । प्रकृताधिकारयुगभगणसंयोगेन शशिशब्दो व्याख्येय:—युगशशिभगणाः । स्रतापि तावेव समासौ । युगशिशभगणाः चयगियिङ्गुछ्लृ । पूर्ववदेव वर्गावर्गस्थानेषु सङ्ख्या स्थापनीया । रसाग्नि-रामदहनेष्वद्रिशैलिशिलीमुखाः । स्रङ्कैरिप ५७७५३३३६ ।

कु डिशिबुण्लृष्ख् । तथैव युगकु<sup>7</sup>भगणाः तथैव स्वस्थानेऽपि<sup>8</sup> विनि-वेशिताः, खाम्बरेष्वद्रिरामाश्वियमाष्टितिथयः<sup>9</sup>, १४८२२३७४००।

व्याख्या-1. A. B. C. D. श्रस्य

<sup>2.</sup> A. B. C. D कारार्थ:

<sup>3.</sup> A. D. इत्येतन्निर्दिष्टं

<sup>4.</sup> A. D. om. one रिवयूगभगणाइच

<sup>5.</sup> C. om. वर्गा

<sup>6.</sup> D. स्पृ

<sup>7.</sup> C. गणा for भगणा

<sup>8.</sup> A. C. om. sfq

<sup>9.</sup> C. adds क्रमात्

भचकप्रतिबद्धानि नक्षत्नाणि तस्य भचकस्य प्रवहाक्षेपवशादपरां दिशमासादयन्ति । नक्षत्नाणि [भुवं] ग्रहवत् स्वगत्या प्राङ्मुखी भ्रमन्ती-मिव पश्यन्तीत्यनया युक्त्या भुवो भगणनिर्देशः।

प्राक् । य एते ग्रहाः विवस्वदादयः प्राङ्मुखा भ्रमन्ति । यद्यपि भपञ्जरप्रवहाक्षेपादपगच्छन्ति दिशं, तथाप्येते स्वगत्या प्राङ्मुखमेव कुलालचक्रस्थकीटवत् । यद्येते प्राग्गतयो न¹ स्युः, तदा ग्रश्विन्यां दृष्टो [ग्रहः] भरण्यां नोपलक्ष्येत । यद्येते ग्रपराभिमुखाः स्युः, तदा ग्रश्विन्यां दृष्टा रेवत्यामुपलक्ष्येरन् । तस्मादेते प्राङ्मुखा एव भ्रमन्तीत्यतः 'प्रागि'ति ।

कि पुनर्भभगणोपदेशे प्रयोजनिमत्याह—'रिवभूयोगाः [भूदिवसाः]', [कालिक्या०, प्र] इति भूदिवसानयनम् । नैतदस्ति, प्रकारान्तरनिष्पन्नत्वात् कुदिवसानाम् । यद्यप्ययमेव कुदिवसप्रतिपत्तेरुपायः स्यात् तथाप्युपदेशगौर-वान्न युज्यते । का उपदेशग्रहता? उच्यते— 'कु ङिशिबुण्लृब्खृ' इति कुभगणोपदेश:, 'रविभूयोगा भूदिवसा' इति अभूदिवसोपदेशः। कथं तर्ह्यभिधी-यते ? उच्यते-भूदिवसप्रमाणनिर्देशः । एवं लघुतरप्रकारः । तस्मान्नैकं प्रयोजनं उपदेशस्यैतावतः कारणं भवितुमर्हति । ग्रन्यदिप प्रयोजनान्तरमस्ती-त्याह । तद्यथा—कलियातभूभगणैः सर्व एव ग्रहाः मीनमेषसन्ध्युदयकालावधयः त्र्यानीयन्ते । कलि [यात] रविमण्डलाहर्गणसमास [एव] कलियातभूभगणाः ै। तैस्त्रैराशिकम्-यदि युगप्रसिद्धभूभगणैः इष्टग्रहभगणाः मीनमेषसन्धिप्रारब्धाः प्राप्यन्ते, तदा कलियातभूभगणैः कियन्त इति इष्टग्रहभगणादयः। अथवा सूर्योदयकालावधेरेव ग्रहा ग्रानीयन्ते । कथम्? रविभगणा याताहर्गणे क्षिप्त्वा तद्विससूर्यराज्यादीज्ञाधो विन्यस्य इष्टग्रहभगणैः क्रमेण संगुणय्य स्वच्छेदैः षष्ट्यादिभिभवत्वा उपर्युपर्यारोप्य तथैव भूभगणैविभजेत्, लब्धमिष्टग्रह-मण्डलानि । शेषं द्वादशादिगुणितं कृत्वा तदविशष्टम् [ग्रधोऽधः] प्रक्षिप्य तथैव चापहृते राज्यादयः । स्रथेवा, रविमण्डलाहर्गणयोगं द्वादशिः संगुणय्य रवियातराशयः प्रक्षिप्यन्ते, विशता भागानित्यादि<sup>8</sup> श्रिर्थात् विशता संगुणय्य रवियातभागान् प्रक्षिपेत् इत्यादि ] कर्म कृत्वा खखषड्घनच्छेदराणि निधाय तैराशिकं -यदि युगभू भगणै: स्रभीष्टग्रहभगणा लभ्यन्ते, तदा खखषड्घनभाग-

ह्याख्या—1. С. यद्ये-gap-प्राग्गतयोजन

<sup>2.</sup> D. रूष्

<sup>3.</sup> A. B. D. दिवसो 4. A. B. C. तावता

<sup>5.</sup> C. भूगणाः

<sup>6.</sup> C. भूगणाः

<sup>7.</sup> B. om. कियन्त इति ; D. किमिति

C. त्रिशदादि 8.

<sup>9.</sup> B. C. om. ਮ

हारभूभगणैः कियन्तः ? तेन¹ खखषड्घनगुणितयुगभूभगणैभगि हृते भगणादि-त्र्रथवा, राज्ञ्यादिगुणकारसंवर्ग[१२imes३०imes६०]-खखषड्घन-[२१६००]योर्गुणकारभागहारयोस्तुत्यत्वात् नष्टयोरभीष्टग्रहभगणगुणित-भूभगणलिप्तानां युग अभूभगणा एव भागहार:, फलमभीष्टग्रहलिप्ताः ।

शनि दुड्विघ्व। पूर्ववच्छनियुगभगणा दुङ्विघ्व, कृतरसेष्वङ्गमनवः, ग्रङ्कैरपि १४६५६४ । गुरु खिन्युभ । पूर्ववदेव, कृताश्वियमाब्धिरसाग्नय:, ग्रङ्करिप ३६४२२४। तथैव कुज भिद्लक्ष्मुखृ, वेदाश्विवस्रसरन्ध्रयमाश्विनः, ग्रङ्कैरपि २२९६८२४।

भृगुबुधसौराः । भृगुश्च बुधश्च भृगुबुधौ, तयोः सौराः । सूर्यस्य इमे सौराः। के ? भगणाः। भृगुबुधयोः सौराः, भृगुबुधसौराः। सूर्यस्य ये भगणाः त एव शुक्रबुधयोरिप ख्युघ्-सङ्ख्या इति । एतेषां युगभगणानामुत्पत्ति-प्रत्याख्यानं 'क्षितिरवियोगाद्दिनकृद्' [गोलपादः, ४८] इत्यस्यां कारिकायां व्याख्यास्यामः। एवं द्वितीया गीतिः।। ३।।

## [ ग्रहोच्चयुगभगणाः ]

ग्रहोच्चयुगभगणप्रतिपादनायाह—

# चन्द्रोच्च जुंष्विध बुध सुगुशिथृन भृगु जषविखुकृ शेषार्काः।

चन्द्रोच्च, ज्िखध, बुध, स्गुशिथृन, भृगु, जषविख्छृ, एतेषाम्<sup>6</sup> श्रविभक्तिको निर्देश:, शेषार्का:।

ग्रताप्यधिकृतयुगभगणसंयोगेनैव व्याख्येयम् । चन्द्रोच्चस्य युगभगणाः चन्द्रोच्चयगभगणाः, जुंब्खिध नवेन्द्रयमाष्टवस्वब्धयः, श्रङ्करपि ४८८२१९। बुध एवं बुधोच्चयुग'भगणाः सुगुशिथृन खाश्व्यम्बरमुनिरामरन्ध्राद्रिशशिनः, य्रङ्कैरपि १७९३७०२०। भृगु तथैव भृगूच्चयुगभगणाः **जषबिखुछृ** वस्वष्टाग्नि-यसाश्विशून्याद्रय:, ऋङ्कैरपि ७०२२३८८।

मूलम् —1. C. ज्रु

स्याख्या--1. In place of तदा to तेन, D. reads : तदा खखषड्घनछेदैरभीष्ट-युगयातभूभगणै: कियन्त इति 'छेदाः परस्परहता भवन्ति गुणकारभाग-हाराणाम्' इति गुणकार[स्य खखषड्]घनभागहार: भूभगणनिहतः, तेन

<sup>2.</sup> A. B. भूलिप्तानां

<sup>3.</sup> A. C. D. om. यूग

<sup>4.</sup> A. B. C. D. लि-gap-शनि 5. A. B. तत एव; C. तथैव

<sup>6.</sup> A. B. C. D. एते for एतेषां 7. B. C. om, युग

ग्रतायं भृगुशब्दः, ग्राहोस्विद् भृगुज¹शब्दः ? भृगुर्नाम भगवान् महिषिस्तस्य पुतः शुक्रस्तस्य ये भगणा नििद्ध्यन्ते; तेन भृगुज इति, ग्रथवा भागंव इति निर्देश्यः । यद्ययं भृगुज²शब्दः, तदा 'षविखुछृ इत्येते भगणाः प्राप्नुवन्ति, जषविखुछृ इत्येते चेष्यन्ते । कथं तह्यंत भृगुशब्द एव विज्ञयः, यदुत भृगुजशब्दः ? भृगुशब्द एव विज्ञायते । कुतः ? ग्रन्यत भृगुजशब्दस्याश्रवणात् । ग्रत शास्त्रे भृगुजशब्देन न क्वचिच्छुक्र ग्राचार्येण निर्दिष्टः । तेन तर्हि भृगुशब्देन भृगुगुरुबुधशनि इत्यादि यद्यप्युच्यते, भागंवशब्देन निर्देशः कर्तव्यो, न भृगुशब्देन, भृगोरपत्यं भागंव इति । नैष दोषः; भृगोरपत्यं भृगुरित्यपि भवति, 'यथा बभ्रुः, मण्डुः, लमकः' [ग्रष्टाध्यायी, ३. १.२. पातञ्जलभाष्यम्] इति । वभ्रोरपत्यं वाभ्रव्य इत्यादि वक्तव्ये बभ्रुरित्युच्यते, एवं माण्डव्यो मण्डुः । तथैव भागंवो भृगुः ।

शेषाकाः । निर्दिष्टिभ्यो येऽन्ये ते शेषाः, ते च शनिगुरुभौमाः । तेषां शेषाणाम् । अर्कस्य इमे आर्काः । के शगणाः । शेषाणामार्काः, शेषार्काः । 'ख्युघृ'तुल्या एवोच्चभगणाः शनिगुरुभौमानाम् । यतः स्प्रादयो विग्रह वन्तः परिभ्रमन्तो राशिषु उपलक्ष्यन्ते, तेन तेषां भगणाः कीर्त्यन्ते । एते पुनः शश्युच्चादयो नैव लक्ष्यन्ते; तेषां कथं भगणा भवन्ति, श्रलक्ष्यमाणत्वादिति ? श्रवोच्यते— श्रव चन्द्रादीनामेव [स्वोच्चस्थितानाम् भगणाः] । श्रथवा स्फुटग्रहगतिरत्र साध्यते । तस्याः साधनोपायाः मध्यमः, शीघ्रो, मन्दः, परिधयो, ज्या इत्यादयः । सा च स्फुटा ग्रहगतिरेतैः उपायैः साधियतुं शक्यते, नान्यथा । यथा प्रकृतिप्रत्ययलोपागमवर्णविकारादिभिः उपायैः साधुशब्दः साध्यते, एवमवापि । तस्मादुपाया उपेयसाधकाः । तेषां न नियमः । उक्तञ्च—

# उपादायाऽिष 🐉 हेयास्तानु पायान् प्रचक्षते । उपायानां च नियमो नावश्यमवतिष्ठते ॥

[वाक्यपदीयम् , २ ३८]

# इति । तस्मादुपायमात्रत्वान्न दोषः ।

**ड्याल्या**—1. B. C. D. om. ज

2. C. om. ज

- 3. A. B. C. D. जषबिखुछ
- 4. A. D. ते for के
- 5. B. C. D. यथा for यत:
- 6. योऽपि ग्रह; C. योपि ग्रह 7. C. om. न
- 8. C. शन्यु
- 9. A. उपादेयं विहेया येस्तानु ; B. उपादेयं विहेया यैस्तानु ; C. उपादेयं विहेया ये तानु

## [ पातयुगभगणाः ]

ग्रथ<sup>1</sup> पातभगणप्रदर्शनार्थमाह—

# बुफिनच पातविलोमा

ग्रिधकृतयुगभगण संयोगाद्युगपातिवलोमभगणाः। बुष्किनच रसाश्वियम-दस्राग्नियमाः, ग्रङ्कौरपि २३२२२६; एते भगणाः। पातस्य विलोमा विपरीतगितः प्रसिद्धा, तेनावानुलोमगितिजिज्ञासुभिर्मण्डलाद्विशोध्यते, तस्य पातस्यानुलोमगितिर्भवित । सा चन्द्राद्विशोध्यते । तस्मात् पातिवशुद्धशेषाच्चन्द्रमसः क्षेपः साध्यते । यद्येतावता प्रयोजनेन पातो मण्डलाछोध्यानुलोमः क्रियते ग्रव, तिह महाप्रयासः—पातो मण्डलाच्छोध्यः, स चन्द्रादिति । कथं तिह ? य एव करणागतपातश्चन्द्रमसि क्षिप्यते, विलोमत्वादपचयः क्षेप इति । तस्मादुत्तरो दिक्षणो वा विक्षेपः साध्यते । किमयं चन्द्रमसः पात उच्यते, ननु च सर्वेषामेवाय-मिति ? नहि, पारिशेष्याच्चन्द्रस्यवायं पातः, ग्रहाणां पाता वक्ष्यन्ते 'नवराषह' [गीतिका०, द] इति । तस्मात्परिशिष्टश्चन्द्रस्यैवायम् । ननु सूर्योऽप्यन्यो-ऽस्ति ? तस्य विक्षेपाभावात् पाताभावः।

## [ भगणारम्भकालादिनिर्देश: ]

एते ग्रहोच्चपातभगणाः कस्मिन् काले, कस्मिन् देशे, कस्माज्ज्योतिश्चक-प्रदेशात् प्रवृत्ता इत्येतन्न ज्ञायते । स्रतस्तत्प्रदर्शनार्थमाह—

# बुधाह्वयजाकोंदयाच्च लङ्कायाम् ॥ ४॥

बुधाह्नि, ग्रजार्कोदयात्, च, लङ्कायाम्।

बुधस्याहः बुधाहः, तिस्मन् बुधाह्नि । ननु च 'राजाहस्सिखिभ्यष्टच्' [ग्राष्टाध्यायी, ५. ४. ९१] इति समासान्ते कृते बुधाहे इति भवितव्यम् । नैष दोषः, समासान्तिविधेरिनत्यत्वात् । ग्रानित्यः समासान्तिविधः, किस्मिश्चिद् भविति किस्मिश्चिन्न भवतीति । तेन बुधाह्नित्यिष भविति । बुधदिवसे बुधादिवारो- ऽनन्तरकृतयुगप्रवृत्तौ । तेन बुधादिवारात् कृतयुगाद्यहर्गणो गण्यते । अजाकोदयात् ग्राजो मेषः । ग्राकस्य उदयः ग्राकोदयः । ग्राजश्च ग्राकोदयश्च ग्राजाकोदयः । 'सर्वो द्वन्द्वो विभाषायाम् एकवद् भवित' [ग्राष्टाध्यायी २.२.२९, पातञ्जलभाष्यम्] इत्येकवद्भावः । तस्मादजाकोदयात्, मेषादेरकोदयाच्च । मेषादेः भगणप्रदेशात् सूर्योदयाच्च लङ्कायामेते ग्रहाः स्वान् स्वान् भगणान् भोक्तुमारब्धाः । मेषादेर्यस्मादेते प्रवृत्तास्तस्मादेषु ग्रहेषु न क्षेपो नापचयः । यस्मात्

**ब्याख्या** — 1. A. D. om. ग्रथ

<sup>2.</sup> B. णा:

<sup>3.</sup> A. B. C. विभाषा

<sup>4.</sup> A. B. C. D. मेषदावकोंदयाच्च

सूर्योदयात् तस्मादर्धरात्यादिषु कालिवशेषेषु यथेष्टं स्वभोगै: सञ्चालनम्, यतो लङ्कायां ततोऽन्येषु देशेषु देशान्तररेखायाः पूर्वतोऽपरतो व्यवस्थितेषु देशान्तररेखायाः पूर्वतोऽपरतो व्यवस्थितेषु देशान्तरफलापचयः क्षेपश्च । चकार एतानेवार्थान् समुच्चिनोति । बुधाह्मि ग्रकींदयात् लङ्कायामिति । एवं तृतीया गीतिः ॥ ४ ॥

### [ कल्पमानं तद्गतप्रमाणं च ]

कल्पयुगमन्वन्तराणां गतागतप्रतिपादनायाह—

## काहो मनवो ढ मनुयु-गाः रख गतास्ते च मनुयुगाः छ्ना च। कल्पादेर्युगपादा

ग च गुरुदिवसाच्च भारतात्पूर्वम् ॥ ५॥

काह:, मनव:, ढ इत्यविभक्तिको निर्देश:, मनुयुगा:, श्ख ग्रय-मप्यविभक्तिक एव, गता:, ते, च ग्रविभित्तक:, मनुयुगा:, छ्ना [ग्रविभित्तक:], च, कल्पादे:, युगपादा:, ग ग्रविभित्तिक एव, च, गुरुदिवसात्, च, भारतात्, पूर्वम् ।

क इति प्रजापतेराख्यानम् । कस्य ग्रहः काहः, ब्रह्मदिवस इत्यर्थः । तस्य काहस्य कियत् प्रमाणमिति ग्राह— मनवो ढ । चतुर्दश मनवः वाहस्य प्रमाणम् । ब्रह्मणो दिवसे चतुर्दश मनवः परिवर्तन्ते । एकैकस्य मनोः कियत् कियदन्तर-मिति ग्राह— मनुयुगः श्व । द्वासप्तितयुगानि मनोः मनोरन्तरम् । ग्रव्ल कथमुच्यते तद्द्वासप्तितयुगानि मनोरन्तरमिति । ग्रन्ये पुनरन्यथा मन्यन्ते—

#### तदेकसप्ततिगुणं मन्वन्तरमिहोच्यते।

इति । एकसप्तितिश्चतुर्युगानि मनोरन्तरम् । अत्र कथम् ? उच्यते— य एवं मन्यन्ते तेषां पूर्वापरिवरोधः । एकसप्तितिश्चतुर्युगानि मनोरन्तरिमत्युक्त्वा त एवं पुनरप्याह —

### सहस्रयुगपर्यन्तमहर्यद् ब्रह्मणो विदुः। रात्रि युगसहस्रान्तां तेऽहोरात्रविदो जनाः।।

[श्रीमद्भगवद्गीता, ८. १७ ; मनुस्मृतिः, १. ७३]

- व्याख्या-1. A. B. C. D. सञ्चा-gap-यां
- 2. A. B. C. यां
- 3. B. C. D. व्यवस्थितस्य
- 4. A. B. C. कस्य
- 5. A. D. दिवस:; B. दिवसो
- 6. A.C. मनुयुग इख
- 7. B. hapl. om.: मनोरन्तरम्[म्नत्र to तद्द्वासप्तितयुगानि]मनोरन्तरमिति

इति । तत्र एकसप्तितिश्चतुर्दशिभर्गुणितानि नैव युगसहस्रं भवति । तस्मादुच्यते पूर्वापरिवरोधः । यद्येकसप्तिर्तिर्मनोरन्तरं, कथं चतुर्दशमन्वन्तराणि युगसहस्रं भवति ? ग्रस्माकं तु द्वासप्तितिश्चतुर्युगानि मनोरन्तरम् । ग्रष्टोत्तरं सहस्रं ब्राह्मो दिवस इति एतदुपपन्नम् ।

तेषु मनुषु चतुर्दशसु कियन्तो मनवो व्यतिक्रान्ता इत्याह—गतास्ते च।
गता च-सङ्ख्या, षडित्यर्थः। सप्तमस्य मनोः कियन्ति युगानीत्याह— मनुयुगाः छ्ना। मनोः सप्तमस्य व्यतीतानि सप्तिवंशतिर्युगानि। ग्रष्टाविशतितमस्य युगस्य पादा व्यतीता ग तिसङ्ख्याः कृतत्रेताद्वापरसंज्ञिताः। च पादपूरणे। गुष्दिवसाच्च भारतात् पूर्वम्। गुरोदिवसः गुष्ठिवसः, तस्मात् गुष्ठिवसात्, भारताच्च पूर्वम्। गुष्ठिवसेनोपलक्षितात् भारतात् पूर्वमिति सामान्येनाभि-हितत्वात् कलियुगादेः पूर्वमिति व्याख्येयम्। ग्रन्यथा पूर्वशब्दादतिरिच्यते। एते मनवः, एतानि च युगानि, एते च युगपादाः व्यतिक्रान्ताः। चकार एतानेवार्थान् समुच्चिनोति।

त्रवैतत् प्रष्टव्यम्— किमेतानि युगानि युगपादाक्च तुत्यप्रमाणा त्राहोस्विद्भिन्नप्रमाणा इति ? केचिदाहुः¹ भिन्नप्रमाणा इति । तद्यथा—

> चत्वार्याहुः सहस्राणि [वर्षाणां यत्कृतं युगम्] । तस्य तावच्छती सन्ध्या सन्ध्यांशश्च तथाविधः ॥ इतरेषु ससन्ध्येषु ससन्ध्यांशेषु च त्रिषु ।

एकापायेन वर्तन्ते सहस्राणि शतानि च ॥

[मनुस्मृतिः, १. ६९-७०]

श्रस्माकं पुनः तत्र युगपादास्सर्व एव तुल्यप्रमाणाः । श्रन्यथा श्रतीतानागतग्रहगितपरिज्ञानमेव न घटते । ग्रयं च युगादिगतिनर्देशो ग्रहगिति-परिज्ञानायैवै । तद्यथा—षण्मनवो व्यतिक्रान्ता इति । षण्णां च मनूनां व्यतीतानि युगानि द्वचग्न्यब्धयः, ४३२। एतानि च सप्तमस्य मनोः सप्तिविश्वाति युगानि द्वचग्न्यब्धयः, ४५९ । एतानि व्यतीतयुगानि वर्षाणि क्रियन्ते । कथम् ? ख्युघृ-सङ्ख्यानि वर्षाणि युगप्रमाणम् । तेन ख्युघृ-गुणानि वर्षाणि, वस्वष्टाश्विवसुरन्ध्ररूपाण्ययुतगुणानि, १९८२८८०००। एतानि च श्रष्टाविशतितमयुगस्य पादत्रयस्य वर्षाणि कृताश्व्यग्नयोऽयुतगुणाः ३२४००००, एतैः सहितानि स्रर्कतुवसुरन्ध्ररूपाण्ययुतगुणानि १९८६१२००००।

व्याख्या—1. A.C. केचित्तावदाहु:

<sup>2.</sup> C. जार्थेव

<sup>3.</sup> A. B. C. om. this sentence.

एतावान् कालः कलियुगादौ ब्रह्मदिवसस्यातीतः। यावन्ति वर्षाण्यतीतानि कलियुगस्य तावन्त्यत्र प्रक्षिप्याहर्गणः ऋियते । श्रस्मिन्नहर्गणे गुरोः प्रभृति दिनवारः, कृतयुगाद्यहर्गणे बुधात् , कलियुगादेः शुकात् । 'बुधाह्मचजार्को-दयाच्च लङ्कायामि'ति कृतयुगादौ बुधवासरोपदेशात् कल्पादेर्गुरुरभ्यूहित:, किलयुगादेश्च भृगुः । एवं कल्पाद्यहर्गणे, कृतयुगाद्यहर्गणे वा कियमाणे न कस्यचित् क्षेप: ।

यदा पुनः कलियुगव्यतीतादेवाहर्गणः क्रियते, तदा शश्युच्चस्य राशित्रयं क्षेपः, पातस्य षड्राशयः । कथम् ? [द्वाप]रान्ताहर्गणं पातभगणैः शश्युच्चस्य भगणैश्च पृथक् पृथक् संगुणय्य भूदिवसैभीगलब्धानि मण्डलानि, शेषे द्वादश-गुणिते भूदिवसैरपहृते षड्राशयः पातस्य, शश्युच्चस्य च त्रयो राशयो लभ्यन्ते । चतुभिस्समै: युगपादैः पातभगणाः शश्युच्चभगणाश्च लभ्यन्ते, तदैतैस्समैस्त्रिभिः युगपादैः कियन्त इति भगणा लभ्यन्ते। शेषे द्वादशगुणे [चतुर्विभक्ते राशय] इति । एविमदं चतुर्थं गीतिका सूत्रम् ॥ ॥ ॥

## प्रहाणां कक्ष्याप्रमाणानि ]

एते ग्रहा भ्रमन्तः कियत्प्रमाणासु कक्ष्यासु भ्रमन्तीत्येतन्न ज्ञायते, तज्ज्ञानार्थमाह³-

# शशिराशयष्ठ चक्रं, तेंऽशकलायोजनानि य-व-ज-गुणाः। प्राणेनैति कलां भं, खयुगांशे बहजवो, भवांशेऽकः ॥ ६॥

[शशिराशय:, ठ स्रविभक्तिक:, चक्रं, ते, अंशकलायोजनानि, य-व-त्र-गुणा:, प्राणेन, एति, कलां, भं, खयुगांशे, ग्रहजवः, भवांशे, ग्रर्कः ।]

शिश्रहणादभिहिताः शशिभगणाः परिगृह्यन्ते । ते शशिभगणा राशयः कर्तव्याः। कथमित्याह—ठ चक्रं, द्वादशराशयश्चक्रं भवति इति। शशिभगणाः चक्र-संज्ञिताः द्वादशभिर्गुण्यन्ते, ततस्ते राशयो भवन्ति । ते राशयोंऽशकलायोजनानि कर्तव्याः । कथमित्याह — तेंऽशकलायोजनानि य व-ज-गुणाः । 'य'गुणाः राशयोंऽशाः, 'व'गुणाः कलाः, 'त्र'गुणाः योजनानि । एवमिमान्याकाशकक्ष्यायोजनानि व्योमाम्बरखरसाद्रीषुखयमाद्रिसागराद्रिवेदरवयः, १२४७४७२०५७६०००, स्राकाशकक्ष्या । यावन्तमाकाशप्रदेशं रवेर्मयूखाः

**ब्याइया**—1. A. B. C. D. कलियुगाहर्गणो 2. C. om. का

<sup>3.</sup> A. C. तज्ज्ञापनार्थमाह

<sup>4.</sup> C. चक्रसम्मिताः

समन्तात् द्योतयन्ति तावान् प्रदेशः खगोलस्य परिधिः, खकक्ष्या । स्रन्यथा ह्यपरिमितत्वात् स्राकाशस्य परिमाणाख्यानं नोपपद्यते ।

चन्द्रमसो लिप्ता दशयोजनानीत्यतः ग्रणुत्वाच्चन्द्रभगणैरेवोपदिष्टा खकक्ष्या। ग्रन्थेषां भगणैरप्येषा शक्यत एव। ननु तद्यथा— रवेर्युगभगणा लिप्ती-कृता द्वधेकाग्निरामनवका दशलक्षाभ्यस्ताः, ते चाङ्करिप ९३३१२०००००। रवेलिप्तायोजनानि रामाग्नीन्दवः, योजनाष्टादशसहस्रभागाश्च रन्ध्र-वस्वग्निरवयः, ग्रङ्करिप लिख्यन्ते १९३१। एतैर्योजनैर्योजनभागैश्च गुणिताः युगरविलिप्ताः खकक्ष्यायोजनानि भवन्ति । शनैश्चरस्यापि लिप्तायोजनानि खवेदरन्ध्राग्नयः, रूपाब्धिरसाङ्गरामांशाः खाकाशाष्टाद्रीन्दवः, ग्रङ्करिप १३६४। एतैर्युगशनैश्चरलिप्ता गुणितास्तान्येव खकक्ष्यायोजनानि भवन्ति । एतैर्युगशनैश्चरलिप्ता गुणितास्तान्येव खकक्ष्यायोजनानि भवन्ति । एविर्युगशनैश्चरलिप्ता गुणितास्तान्येव खकक्ष्यायोजनानि भवन्ति । एविर्युगशनैश्चरि खकक्ष्यायोजनानि भवन्ति ।

प्राणेनैति कलां भम्। ननु चात्र कक्ष्याः प्रकान्ताः; तासु प्रकान्तासु 'प्राणेनैति कलां भं' इत्येतदप्राकरणिकम्। नैतदस्ति। एतानि सूत्राणि। सूत्रेषु च केचिद्याः प्राकरणिकाः केचिदप्राकरणिकाः, विचित्रत्वात् सूत्राणाम्। प्राणेनोच्छ्वासेन, एति गच्छति, कलां लिप्ताम्, भं ज्योतिश्चकम्। प्रवहेणा-ऽऽक्षिप्यमाणं ज्योतिश्चकं कलामेति उच्छ्वासतुल्येन कालेन। ज्योतिश्चकं लिप्तानां खखषड्घनम्, तदहोरात्रेण पर्येति। ग्रहोरात्रस्य प्राणाः खखषड्घन-तुल्याः। तेन कलाश्च ज्योतिश्चकसम्बन्धाः प्राणाश्च तुल्याः। तस्मात् छायाकरणादिषु प्राणेष्वेव ज्यादिकं कर्म प्रवर्तते। ज्योतिश्चकाहोरात्रयोरादिः रव्युदयादिति कालिक्यापादे विस्तरेण व्याख्यास्यामः।

ग्रहकक्ष्याप्रदर्शनार्थमाह— खयुगांशे ग्रहजवः। ख इत्यनेन पूर्वनिर्दिष्टा खकक्ष्या परिगृह्यते । युगग्रहणेन युगसम्बन्धिनो ग्रहाणां भगणाः परिगृह्यन्ते । यदि खयुगांशे ग्रहजव इति युगं परिगृह्यते, एकत्वाद्युगस्य एकैव सर्वेषां ग्रहाणां कक्ष्या स्यात् । खस्य युगांशः खयुगांशः । खकक्ष्यायाः स्वैः स्वैर्युग-भगणैः भागे हृते यल्लब्धं तद्युगांशः । तिस्मन् युगांशे । ग्रहाणां जवः ग्रहजवः । जवो वेगः गतिरित्यर्थान्तरम् । तावित परिधिप्रदेशे ग्रहाः परिभ्रमन्ति, स्वैः स्वैर्गतिविशेषैः । खकक्ष्यायां स्वैःस्वैर्युगभगणैर्भागे हृते यथास्वं ग्रहकक्ष्या भवन्ति । किथम् ? ] उच्यते — तैराशिकगणितविशेषेण । 'षष्टिचा सूर्याब्दानाम्' [ कालिक्या०, १२ ] इत्यत्र खयुघृ-तुल्यै र्कवर्षेः खकक्ष्यातुल्यानि योजनानि सर्व एव ग्रहाः पूरयन्तीति वक्ष्यति । तेन यद्येताविद्धः युगभगणैरिष्टग्रहस्य

[ = इष्टग्रहस्य युगभगणै: ] खकक्ष्या [लभ्यते], तत एकेन भगणेन¹ केति स्वकक्ष्या लभ्यते।

भवांगेऽकं: । भस्य वांशः भवांशः, नक्षत्नपरिधेः षष्टघंशः सूर्यंकक्ष्यां भवति । कथमुच्यते नक्षत्नकक्ष्यायाः षष्टिभागः सूर्यंकक्ष्येति, नक्षत्नकक्ष्यायाः ग्रिसद्धत्वात् ? नात्त सूर्यंकक्ष्याऽभिधीयते । किं तर्हि ? नक्षत्नकक्ष्या । कथम्? याऽत्र सूर्यंकक्ष्या सा नक्षत्नकक्ष्यायाः षष्टिभागः । सूर्यंकक्ष्या च 'खयुगांशे ग्रहजव' इत्यनेन सिद्धा यदि नक्षत्रकक्ष्यायाः षष्टिभागस्तदा सर्वा नक्षत्रकक्ष्या कियती भवतीति षष्टिभा गुण्यते, तदा तस्या नक्षत्रकक्ष्यायाः प्रमाणं भवति । सा च वसुगगनाम्वरणून्यरसाण्विरामाद्रिणणिनः, ग्रङ्करिप १७३२६०००६ । विचित्रत्वाद् गणितनिर्देशस्य क्वचिद्राणिः सकलोऽभिधीयते, क्वचिद्राणेरेकदेशः । ग्रत्न पुनः राशेरेकदेशेन षष्टघंशेन सकल एव राणिरभ्यूह्यते ।

इष्टग्रहकक्ष्याभिरिष्टग्रहयोजनकर्णा ग्रानीयन्ते । यदि— चतुरिधकं शतमष्टगुणं द्वाषिटस्तथा सहस्राणाम् । [गणितपादः, १०]

इत्येतावता परिधिना ग्रयुतप्रमाणविष्कम्भार्धं लभ्यते, तदेष्टकक्ष्या-परिधिना किमिति तत्कक्ष्यायोजनविष्कम्भार्धं लभ्यते। तदेव योजनकर्णः स्वस्फुटजिज्ञासुभिः स्फुटोक्रियते। यदि व्यासार्धलिष्ताभिरियानिष्ट²योजनकर्णो लभ्यते, तदा तेनाविशेषकर्णेन भूताराग्रहविवरेण कियान् योजनकर्ण इति स्फुटयोजनकर्णो लभ्यते। एविमदं पञ्चमं गीतिकासूत्रम् ॥ ६ ॥

# [ भू-शशि-प्रहाणां व्यासाः ]

योजनानीत्युक्तम् । तेषां योजनानां प्रमाणं न ज्ञायते । तत्परिज्ञानार्थं भूग्रहाणां व्यासप्रमाणप्रतिपादनार्थं चाह-

नृषि योजनं, ञिला भूव्यासोऽर्केन्द्रोघिंञा गिर्ण, क मेरोः ।
भृगु-गुरु-बुध-शनि-भौमाः

शशि-ङ-ञ-ग्-न-मांशकाः, समार्कसमाः ॥ ७ ॥

ह्याख्या— 1. D. hapl. addn.: भगणेन [िकयन्ति योजनानि इति ग्रहकक्ष्यायोजनानि लभ्यन्ते । ग्रथवा सर्वभगणैरेव कक्ष्योपदेशाद्यदि युगभगणैः स...gap ... क्ष्या तत एकेन भगणेन] केति स्वकक्ष्या

<sup>2.</sup> A. B. C. D. रियदिष्ट

नृषि ग्रविभक्तिकः, योजनम्, त्रिला ग्रविभक्तिकः, भूव्यासः, ग्रकेन्द्वोः, वित्रा गिण क इत्येते ग्रविभक्तिकाः निर्देशाः, मेरोः, भृगु-गुरु-बुध-शनि-भौमाः, शशि-ङ-त्र-ण-न-मांशकाः, समाः, ग्रकेसमाः।

नृणां षि नृषि, ग्रष्टौ पुरुषसहस्राणि । नृषिरेव योजनं नृषि योजनम् । 'पुरुषो धनुर्दण्डो नरः' इति पर्यायाः । एतदुक्तं भवति — ग्रष्टौ धनुस्सहस्राणि योजनम् । ग्रनेन योजनप्रमाणेन जिला भूव्यासः । 'त्रिले'ति पञ्चाशदुत्तरं सहस्रम् । त्रिला एव भूव्यासः त्रिला भूव्यासः, 'व्यासो विष्कम्भो विस्तरः' इति पर्यायाः ।

अन्ये पुनरन्यथा मन्यन्ते — जम्बूद्दीपविष्कम्भः, ततो द्विगुणोत्तराः समुद्रा द्वीपाण्चेत्यनया प्रिक्तयया द्विगुणश्रेढचाण्चतुर्दशगच्छाया यत् सर्वधनं तावत्प्रमाणं तस्येति । एतदपि च गोलपादे विस्तारेण विचार्य प्रत्याख्यास्यामः । ग्रन्थच्च तत्वैवाक्षोन्नत्या भूपरिधियोजनानयनमुपदेक्ष्यामः । ग्रन्थ तु पुराणे गङ्गाद्वारकुमार्यन्तरालं योजनसहस्रमुच्यते । तच्च [न] प्रत्यक्षेणोपलभ्यते । तद्यथा — लङ्कोजजयिन्योरन्तरालं योजनानां शतद्वयम् । लङ्कातो दूरादुत्तरेणे कुमारी । तथा च कुमार्युज्जयिन्योरन्तरालं न योजनशतद्वयमपि पूर्यते । उज्जयिन्या गङ्गाद्वारं न योजनशतमात्तमपि । एवं गङ्गाद्वारकुमार्यन्तरालं योजनशतत्वयमपि न पूर्यते, किमुच्यते योजनसहस्रमिति । ग्रथान्ये मन्यन्ते विषयान्तरबहुत्वाद् भुवो महत्त्वमिति । यथा पारशव-कुलपर्वत-[क्रु] रुप्रभृतयो देशा योजनशतसङ्ख्यया श्र्यन्ते, तेन भुवो महत्त्वमिति । तच्च न, गोलाकारत्वाद् भुवः । तत्पृष्ठपरिध्युपरिचक्रव्यवस्थिता एते देशा इत्येतत् सर्वमेव सम्भवति । ग्रथवा तवालपप्रमाणानि योजनानि श्र्यन्ते, येनैकेन दिवसेन विश्वतिमात्वाणि योजनानि गच्छन्तीति । तस्मादेतावानेव भूव्यासः ।

भूव्यासो गणितेनाप्यानेतुं शक्यते । तद्यथा— स्फुटतिथिस्तावत् सूर्यग्रहणे पूर्वापरयोः कपालयोः परे [=परमे तिथौ विज्ञायत एव । तत्र परायां [=ग्रमायां] तिथौ उदयास्तमययोश्चतस्रो नाडिका ग्रपचीयन्ते उपचीयन्ते वा । तत्र काले दृग्ज्या व्यासार्धम्, ग्रादित्यस्य [लम्बनं ] मध्यमगत्या तिस्रो लिप्ताः षट्पञ्चाशद्विलिप्ताश्च [३'४६"] । चन्द्रमसोऽपि द्वापञ्चा- शिल्लिप्तकास्सार्धाः [४२'३०"] । उभयोरिप सूर्याचन्द्रमसोः विपरीतकर्मणा स्वाभिः स्वाभिः लम्बनलिप्ताभिः स्वयोजनकर्णावभ्यस्य, दृग्गतिज्यया

स्याख्या-1. A. C. D. विस्तार:

<sup>2.</sup> C. लङ्कातोऽदूरेणोत्तरेण

<sup>3.</sup> A. B. परिध्यवनिचन्न

<sup>4.</sup> B. hapl. om. भूव्यास:

व्यासार्धेतुल्यया विभज्य<sup>1</sup>, सूर्याचन्द्रमसोः भूव्यांसार्धं पृथक् पृथक् लभ्यते। तद्द्विगुणं भूव्यासः। ग्रतः सुष्ठूक्तमाचार्येण 'त्रिला भूव्यासः' इति ।

स्रकंश्च इन्दुश्च स्रकेंन्द्र, तयोः अकेंन्द्रोः, व्यासः इत्यनुवर्तमानाद्, श्रिजा चतुश्चत्वारिशच्छतानि दशोत्तराणि [४४१०] स्रकंस्य व्यांसः। इन्दोः णिण शतत्वयं पञ्चदशोत्तरं [३१५]। सूर्याचन्द्रमसोर्योजनव्यासावेतौ। लिप्ताभि-व्यंवहार इति लिप्ताव्यासः क्रियते— यदि स्वयोजनकर्णेन व्यासार्धलिप्ता लभ्यन्ते तदा योजनव्यासैः कियन्त इति लिप्ताव्यासलिब्धः, मध्यमयोजनकर्णेन मध्यमः, स्फुटेन स्फुटः । क मेरोः। मेरोरेकयोजनं व्यासः। एतदिप च 'मेरुर्योजनमात्रः' [गोलपादः, ११] इत्यस्यां कारिकायां वक्ष्यामः।

भृगु-गुरु-बुध-शित-भौमाः । भृगुश्च गुरुश्च बुधश्च शितश्च भौमश्च भृगुगुरुबुधशितभौमाः । स्रतापि षष्ठचा निर्देशो युक्तः, भृगुगुरुबुधशितभौमानां व्यास इति । नैतदिस्त । यदा व्यतिरेको विविक्षितः तदा व्यतिरेकलक्षणा षष्ठी भवति । यदा पुनर्व्यतिरेक एव न विविक्षितः तदा षष्ठी नोतपदते । तद्यथा कश्चित् कञ्चन ब्रवीति 'स्रादित्यस्य विम्बं पश्ये'ति । तदा विम्वव्यतिरेकेण स्रादित्यः, स्रादित्यव्यतिरेकेण वा विम्बं निर्दिष्टं भवति । यदा पुनरव्यतिरेक-विवक्षा तदा यदेव विम्वं स एव स्रादित्यः ।

#### नेक्षेतोद्यन्तमादित्यं नास्तं यान्तं कदाचन ।

[ मनुस्मृतिः, ४. ३७]

इत्यादि । ग्रताप्ययमेव । विम्बाव्यतिरिक्ता ग्रहा निर्दिश्यन्ते । शशि-ङ-ज-ण-न-मांशकाः । शशिव्यासस्य ग्रनन्तरोक्तस्य ङ-ज-ण-न-मांशकाः, एते भृगु-गुरु-बुध-शनि-भौमाः । शशिव्यासस्य ङांशो भृगुः पञ्चभागः, जांशो गुरुः दशभाग , णांशो बुधः पञ्चदशभागः, नांशः शनिः विशतिभागः, मांशो भौमः पञ्चविशतिभागः । एतानि चन्द्रकक्ष्याप्रमाण परिमाणानि ग्रहाणां व्यासयोजनानि ।

ग्रथ किमिति स्वकक्ष्याप्रमाणसम्भवान्येव च योजनानि नोच्यन्ते ? ग्रयमाचार्यस्याभिप्राय:— यदि ग्रहाणां स्वकक्ष्यानिष्पन्नानि व्यासयोजना-

**व्याख्या**—1. A. B. C. D. भाग: for विभज्य 2. A. B. D. व्यासी

<sup>3.</sup> A. B. D. स्फुटम्

<sup>4.</sup> A. B. C. D. व्यतिरे-gap-व्यतिरेकलक्षणा

<sup>5.</sup> A. C. D. कश्चित् for कञ्चन; B. om. कञ्चन

<sup>6.</sup> B. D. om. प्रमाण

न्यभिधीयन्ते तदा व्यासिलप्तानयने स्वकक्ष्योत्पन्नाः स्फुटयोजनकर्णाः भागहाराः स्युः, लम्बनदृक्क्षेपिलप्तानयने च । तथा ग्रहाणां मनागिप लम्बनदृक्के। लिप्ता न स्युः। दृश्यन्ते च तेषां लम्बननिविविशेषाः। तदर्थमत्र भागहाराः प्रदर्श्यन्ते । कथम् ? शिश-ङ-प्र-ण-न-मांशका इति। शिशव्यासस्य योजनप्रमाणस्य लिप्तानयने शिश्ययोजनकर्णो भागहारः। तेन स भागहारः पञ्चादिभिर्गुण्यते। स तावच्छेदः शिशव्यासः शुकादिव्यासो भवति । शुक्रस्य १०५३ १५ ; गुरोः ३४३ ३५ ; बुधस्य ४१४ १५ १५ ; शनेः ६८० १४ १४ १५ १५ । उपितमांशः व्यासार्धेन गुणितः छेदेन विभक्तो लिप्तागतो ग्रहव्यासो भवति मध्यमः। स्फुटार्थं पुनर्यथा — स्वभूताराग्रहविवरेण छेदान् संगुणय्य व्यासार्धेन विभजेत्, स्फुटा भवन्ति। त एव ग्रह्योगेषु भूव्यासार्धंगुणितस्य स्वदृग्गतेः स्वदृक्क्षेपस्य च भागहाराः, फलं लम्बनावनितिलिप्ता इति।

चत्वारि मानानि वक्ष्यन्ते सौर-सावन-नाक्षत्न-चान्द्राणि । तत्न न ज्ञायते केन मानेन शास्त्रेऽस्मिन् व्यवहारः कर्तव्य इत्यत ग्राह — समार्कसमाः । समा वर्षः, समाऽस्मिन् शास्त्रे ग्रकंसमाः । ग्रकंण वर्षेण व्यवहर्तव्यमस्मिन् । ग्रस्यैव निश्चयावगमनार्थं वक्ष्यति 'षष्टचा सूर्योब्दानाम्' [कालिकयापादः, १२] इत्यादि । एविमदं षष्ठं गीतिकासूत्रम् ।। ७।।

### [ परमापऋम: ग्रहविक्षेपाइच ]

एते ग्रहाः स्वकक्ष्यासु भ्रमन्तो विषुवत उत्तरेण दक्षिणेन च व्यावर्तमाना लक्ष्यन्ते । तस्मात् तत्परिज्ञानार्थमाह—

भाषकमो ग्रहांशाः, शशिविचेषोऽपमण्डलात् भार्धम् । शिन-गुरु-कुज ख-क-गार्धं, भृगु-बुध ख, स्वाङ्गुलो घहस्तो ना ॥ = ॥

भापक्रमः, ग्रहांशाः, शशिविक्षेपः, ग्रपमण्डलात् , क्षार्धं, शिन-गुरु-कुज, ख-क-गाधं, भृगु-बुध, ख स्चाङ्गुलः, घहस्तः, ना ।

**व्याख्या**—1. B. om. च

<sup>2.</sup> A. B. C. गति for नति

भ चतुर्विशतिः। भ एव ग्रपक्रमः । प्राङ्मुख[गमनेन] यद्क्षिणे-नोत्तरेण वा समरेखातोऽपगमनम् ग्रपक्रमः। केषामयमपक्रमः किमात्मको वा चतुर्विशतिरिति ग्राह — ग्रहांशाः। ग्रहाणामादित्यादीनां एते अंशका राशेस्ति-शद्भागाः। समरेखात उत्तरेण चतुर्विशतिभागान् ग्रहोऽपक्रामित मेषवृषिमथुनेषु क्रमेण, तानेवापक्रमभागान् उत्क्रमेण कर्कटकसिंहकन्यासु निवर्तते; दक्षिणेन तुलावृश्चिकधनुःषु [क्रमेण] तानेवोत्क्रमेण मकरकुम्भमीनेष्विति।

श्रव ग्रहग्रहणं किमर्थं कियते ? ग्रहाणां सर्वेषामेवैतेऽपक्रमांशकाः यथा स्युरिति, ग्रन्यथा हि केषामेव स्युः । नैतदस्ति । ग्रव ग्रहाः प्रकान्तास्तेषां प्रकृतत्वात् ग्रहाणामेवैतेंऽशकाः नान्येषाम् । ग्रवश्यं ग्रहग्रहणं कर्तव्यम्। ग्रपक्रममण्डलाद्विक्षेपांशा उच्यन्ते । ग्रपक्रममण्डलाज्ञार्धं चन्द्रो विक्षिपति तथा शनिगुरुकुजभृगुबुधाः स्वान् भागान् विक्षिपन्ति । यस्माच्चन्द्रादीनाम्पक्रममण्डलाद् विक्षेपभागा ग्रभिधीयन्ते ग्रतश्चन्द्रादीनामेव केवलानां ग्रपक्रमभागा ग्रपि स्युः नादित्यस्य । ग्रहग्रहणे पुनः क्रियमाणे सर्वेषामेवा-पक्रमभागाः सिद्धचन्तीति ।

शशिविक्षेपोऽपमण्डलात् भाधंम् । शशिनो विक्षेपः शशिविक्षेपः । सः ग्रपमण्डलात् । ग्रप-मण्डलम् ग्रपक्रममण्डलम् , तस्मादपक्रममण्डलात् , उत्तरेण दक्षिणेन वा चन्द्रस्य विक्षेपः । विष्वनमण्डलादपक्रम उत्तरेण दक्षिणेन वा, ग्रपक्रममण्डलं [च], तस्माद्विक्षेप उत्तरेण दक्षिणेन वा । झार्धं, झकारेण नव, झस्यार्धं झार्धं, ग्रधीनपञ्चभागाः चन्द्रमसो विक्षेपः । तथैवापक्रम-मण्डलादेव शेषाणामपि ग्रहाणां विक्षेपाः ।

शिन-गुरु-कुज ख-क-गार्ध । शिनगुरुकुजानां यथासङ्ख्येन, शनेः ख, द्वौ [भागौ] विक्षेपः; गुरोः क, एको भागः; कुजस्य गार्धं, गकारेण त्रयो भागाः, गस्यार्धं गार्धं, सार्धोऽशः । भृगु-बुध ख । भृगुबुधयोः ख-सङ्ख्या विक्षेपः द्वौ भागौ । स्रत्न 'भृगुबुधशनीनां ख' इत्युच्यमाने खकारग्रहणमेकं न कर्तव्यं भवति, तस् किमिति स्राचार्येण² पृथक् पाठेन द्विः खकारग्रहणं कृतम्? उच्यते—पृथक् पृथक् कर्मप्रदर्शनार्थं; शनिगुरुकुजानामेकं विक्षेपकर्म भृगु-बुधयोरन्यत्, तस्मादेतत् कर्मद्वयमिति पृथक् पृथक् पाठादेव सिद्धचित ।

'नृषि योजनिम'त्यत्न पुरुष एव केवलोऽभिहितः। स पुरुषः कत्यङ्गुलः, कितिहस्तो वेति एतत् नोपदिष्टम् । तदर्थमाह— स्चाङ्गुलः। सकारेण नवितः, चकारेण षट्, स्चाङ्गुलः षण्णवत्यङ्गुलः। ग्रङ्गुलस्य प्रमाणं गणितपरिभाषातः प्रतिपत्तव्यम्— ग्रष्टौ यवमध्यान्यङ्गुलप्रमाणिनत्यादि । घहस्तः चतुर्हस्तः। ना पुरुषः। ननु च 'नृषियोजनिम'त्यत्नैवैतद् वक्तुं युक्तम्।

एवं मन्यन्ते । यथेष्टग्रहयोगेषु ग्रन्तरं विक्षेपलिप्ता लभ्यन्ते । ग्रङ्गुलानि हस्तांश्च कृत्वा ग्रहयोरन्तरमवधार्यमिति । एवमिप विज्ञायत एव कियतीभि-लिप्ताभिरङ्गुलं भवतीति । श्रव्न स्विधया प्रतिदिनग्रहचारगणितनिपुणतया-ऽभ्यूह्यम् । उद्देशतस्तु स्विधयोपलक्षितमुच्यते—

## योगे पादाङ्गुलं लिप्ता यथा वा लक्ष्यते दृशा।

[महाभास्करीयम्, ६. ५५]

इति । एवमिदं सप्तमं गीतिकासूत्रम् ।। ८ ।।

### [ प्रहोच्चपातस्थानानि ]

चन्द्रपातात्प्रवृत्तस्य चन्द्रमसो विक्षेपः साध्यते । ग्रनिर्दिष्टत्वात् पातस्य, ग्रहाणां पुनः कस्मात्प्रभृति विक्षेपाः साध्यन्त एव इत्येतन्न ज्ञायते । ग्रतस्तेषां पातभागानां मन्दोच्चभागानां च प्रतिपादनायाह—

बुध-भृगु-कुज-गुरु-शनि न-च-रा-प-ह गत्वांशकान् प्रथमपाताः । स्वितुरमीषां च तथा द्वा-अखि-सा-ह्दा-ह्वच-खिच्य मन्दोच्चम् ॥ ६ ॥

बुध-भृगु-कुज-गुरु-शनि ग्रविभिक्तिको निर्देशः, न-व-रा-ष-ह ग्रयमप्य-विभिक्तिकः, गत्वा, अंशकान् , प्रथमपाताः, सिवतुः, ग्रमीषां, च, तथा, द्वा त्रिख सा हदा ह्लय खिच्य एतान्यपि द्वादीन्यविभिक्तिकानि, मन्दोच्चम् ।

बुध-भृगु-कुज-गुरु[-शनि] ग्रविभिक्तिकमेतद् ग्रहणकवाक्यम् । सूत्राणां सोपसंस्कारत्वात् संस्कारमपेक्षते । कोऽस्य संस्कारः ? प्रक्रान्तद्योतिकया विभिक्त्या संयोगः, बुध-भृगु-कुज-गुरु-शनीनामिति । एतेषां बुधादीनां 'ना'दयोंऽशाः । यथासङ्ख्येन बुधस्य न विशतिः, भृगोः व षिटः, कुजस्य रा चत्वारिंशत्, गुरोः ष ग्रशीतिः, शनेः ह शतम् । एतानंशकान् गत्वा,

व्याख्या—I. D. adds न after ग्राप

एतेषां बुध-भृगु-कुज-गुरु-शनीनां प्रथमपाताः व्यवस्थिता इति । प्रथमपातग्रहणं द्वितीयपातिनराकरणार्थम् । यदि प्रथमपातग्रहणं न क्रियते तदा सामान्येन द्वयोरिप पातयोर्ग्रहणं स्यात् । तथा च विक्षेपादिग्रहणे निश्चयो न स्यात्, यस्मात् प्रथमपातादुत्तरेण ग्रहाणां विक्षेपो भवति, द्वितीयात्पाताद्दक्षिणेन । उक्तं च —

प्रथमात् पाताच्छशिनोऽपमण्डलस्योत्तरेण विक्षेपः । विक्षेपो दक्षिणतः पुनरपि पाताद् द्वितीयाच्च ॥

इति । एत एव पाताः षड्राशियुता द्वितोयपाताः भवन्ति । स्रव 'गत्वांशकान् प्रथमपाताः' इत्युच्यते । यदि ग्रहपाताश्चलन्ति तदैवं युक्तं वक्तुम् एतानंशकान् गत्वा प्रथमपाता व्यवस्थिता इति । बाढं चलन्ति एते ग्रहपाताः, ग्रन्यथा हि ग्रयं निर्देश एव न घटते 'गत्वांशकान्' इति । यद्येतेषां ग्रहपातानां [गितस्तिहि ] चन्द्रपातवत् युगभगणिनर्देशः किमित्याचार्यण न कियते ? ग्रन्यच्च, यद्येतेषां गितः स्याद् ग्रहिवक्षेपाः न स्फुटा भवेयुः । ग्रत्यन्तसूक्ष्मेषां गितः, महता कालेन कियत्युपचीयते, ततः स्तोकत्वादन्तरस्य विक्षेपाः स्फुटा एव लक्ष्यन्ते । ग्राचार्येण गितमत्वं पाताना- निर्विद्यता तेषां गितरिप निर्विष्टैव 'यस्मादिङ्गितेन, चेष्टितेन,' निमिषितेन, महता वा सूत्रप्रवन्धेन च, अग्राचार्याणामिभप्रायो गम्यते' । तस्मादनेनैव सूत्रबन्धेन ग्रहपातानां गितमत्वमुपिदशता तेषां युगभगणान् मुक्तकादेव निर्विष्टवान् , ग्रन्यथा हि तेषां गितमत्वनिर्देशोऽनर्थकः स्यात् । सम्प्रदाया- ऽविच्छेदात् स्मरन्ति वृद्धास्तद्युगभगणम् । तद्यथा—

वस्विष्धियमाश्विखबाणाद्रीषुहुताशनो युगाब्दगणः । पातानां शतगुणितो मुक्तककथितं किलार्येण ॥ एकब्रिद्विचतुरिषून् ऋमशो भगणान् प्रयान्ति सर्वेषाम् । कल्पादेर्गतकालाद् गणनीयमतो गतिस्तेषाम् ॥

तदानयनिमदानीम् — कल्पादेरब्दिनरोधादयम् अब्दराशिरितीरितः खाग्न्यद्विरामार्करसवसुरन्ध्रेन्दवः । ते चाङ्कैरिप १९८६१२३७३०। स्रस्मिन्

व्याख्या-1. B. C. om.: पाताः [भवन्ति to ग्रह्पाताः] ग्रन्यथा हि, fourth line.

<sup>2.</sup> A. D. om. चेष्टितेन

<sup>3.</sup> B. om. : म्राचार्याणामभिप्रायो to सूत्रबन्धेन

<sup>4.</sup> A.C.D. म्रभिप्राया लक्ष्यन्ते

बुधादिपातभगणगुणिते स्वयुगविभवते भगणादयः पातभोगा लभ्यन्ते । पातयुगप्रमाणं सर्वेषामेव "खाकाशाष्टकृतद्विद्विव्योमेष्वद्वीषुवह्नयः" ग्रङ्कैरपि ३५७५०२२४८००। एतैर्युगवर्षेर्बुधस्य पातो भगणमेकं भुङ्क्ते, शुक्रस्य व्रीणि, कुजस्य द्वौ, गुरोश्चत्वारः, शनिपातः पञ्च। एतेषां यथास्वं लब्धाः पातभागा यथापठिताः, एतदेव गुरुशनैश्चरयोः एका तत्परा चि लभ्यते।

स्रयमपरः प्रकारः— बुध-भृगु-कुज-गुरु-शनि । प्रथमाबहुवचनसंस्कृतिमिदं ग्रहणकवाक्यं व्याख्यायते बुध-भृगु-कुज-गुरु-शनयः । न-व-रा-ष-ह इत्येतानंशकान् मेषादिपरमाणोः प्रभृति गत्वा प्रथमपातेषु व्यवस्थिता इत्यर्थः । स्रव्न 'तात्स्थ्यात्ताच्छाब्द्यं', यथा 'मञ्चाः कोशन्ति', मञ्चस्थेषु कोशत्सु मञ्चाः कोशन्तित्युच्यते । एवमवापि प्रथमपातव्यवस्थितानेव ग्रहान् प्रथमपात इत्युक्तवान् । तदा तावन्त एव भागा, नैते चलन्ति । यद्यपि कैष्टिचदेषां गतिरुच्यते तथाप्यस्माकं नादरः, येनातिमहताऽपि कालेन मनागप्यन्तरं न भवति, यतः कलियुगान्ते शनैश्चरपातस्य तिस्रो लिप्ताः, न किञ्चदन्तरम् । कलियुगे च परिसमाप्ते सर्वमेव जगत् प्रलीयते, प्रलीने च जगति पुनरन्या मृष्टिर्जायते, तत्र न जानीमः कि भविष्यतीति । स्रथ चान्तरे न किञ्चदन्तरं, न किश्चिद्दशेषः । यदप्युक्तमाचार्येण तच्छास्त्रभावप्रक्रियासम्प्रदायाविच्छेद-प्रदर्शनार्थम् । स्रन्यथा ह्यनन्तत्वात् कालस्य गतिरेषामन्पाप्युपचीयमाना महती सञ्जायते । सा चान्यथा न प्रतिपत्तुं शक्यत इति पातयुगभगण-निर्देशः ।

सिवतुरमीषां च । सिवतुरादित्यस्य, ग्रमीषां च ग्रहाणां बुधभृगु-कुजगुरुशनीनां मन्दोच्चभागाः, केनैव प्रकारेण सिवतुः द्वा ग्रष्टसप्तिभागाः, बुधस्य अखि शतद्वयं दशोत्तरम्, भृगोः सा नवितः, कुजस्य हदा शत-मष्टादशोत्तरम्, गुरोः ह्लच साशीतिकं शतम्, शनेः खिच्य शतद्वयं पट्तिंशदुत्तरं मन्दोच्चम्। एते भागाः एषां ग्रहाणां पृथक् पृथक् मन्दोच्चम्।

खाकाशाष्टकृतदिदिन्योमेष्वद्रीषुवस्तयः । युगं बुधादिपातानां विद्वद्भिः परिपठचते ॥

- 2. A. B. C. D. तत्राप्यस्माकं
- 3. C. adds च after न
- 4. A. C. यदि च मुक्तमाचार्येण ; D. यदि च मुक्तकमुक्तमाचार्येण

च्यां — 1. The commentator Suryadeva Yajva quotes the complete verse as follows:

मन्दोच्चानां बहुत्वात् मन्दोच्चानीति भवितव्यम् । नैतदस्ति । सामान्योपक्रमोऽत्व कृतः, यथा—"रक्षोहागमलघ्वसन्देहाः प्रयोजनम्" [ग्रष्टाध्यायी, १.
१. १, पातञ्जलभाष्यम्] इति, एवमत्रापि 'द्वा अखि सा हदा ह्लच खिच्य
मन्दोच्चम्'।

ग्रत शीघ्रोच्चं मन्दोच्चिमिति । यस्य शीघ्रा गितः तच्छीघ्रोच्चं, यस्य पुनर्गतिरेव नास्ति तन्मन्दोच्चिमिति । कथम् ? उच्यते । लोके—'शीघ्रो देवदत्तः' यो हि क्षिप्रतरं गच्छिति स शीघ्रः, 'मन्दो यज्ञदत्तः' इति यो हि मन्दतरं गच्छिति स मन्दः । एव¹मत्नापि यस्यातिशीघ्रगितः ग्रहगतेस्त- च्छीघ्रोच्चम् । यस्य पुनर्ग्रहगतेरत्पीयसी गितः [तन्मन्दोच्चम् ] । एवं ग्रहाणामिप युक्त²मेवैतत् ।

ग्रथ किमिति मन्दोच्चगितर्नाभिहिता ? उच्यते — सूक्ष्मत्वादाचार्यस्य नात्वादरः, महताऽपि कालेन न किञ्चिदेवान्तरं भवित । ग्रपि च मुक्त-केनैवाचार्येणाभिहितमिति सम्प्रदायाविच्छेदादवधार्यते । ग्रथवा गत्वांशकान् सिवतादीनां मन्दोच्चानि व्यवस्थितानीति व्याख्यायते । ग्रन्यथा हि 'तथा'-शब्दः सार्थको न स्यात् । यथा बुधादीनां प्रथमपाता 'ना'दीनंशकान् गत्वा व्यवस्थिताः, एवमेतेषां सिवतादीनां मन्दोच्चानि 'द्वा'दीनंशकान् गत्वा व्यवस्थितानीति । तेषां च मन्दोच्चानाम् ग्रत्यन्तसूक्ष्मत्वात् वर्षगणेनैवाचार्येण यदाख्यातं तदेवाव्यवच्छिन्नसम्प्रदायप्रतिपत्त्याऽभिधीयते । तद्यथा—

अध्टिकृताद्वचिष्टिनवाजै रुच्चयुगं तिग्मदीधितेरुक्तम् ।
दशचनगुणितैरुद्धिवश्वान् भुङ्क्ते क्रमाद् भगणान् ।।
दन्ताष्टाद्ध्यिग्नगुणाष्टरामयमला युगं भवत्यद्धाः ।
शतगुणिताः शशिजस्य प्राहुर्भगणांश्च सप्तैव ।।
द्योमाम्बरवेदकृतिच्छद्राद्धिकृताद्धिनन्दशैलाद्धाः ।
शुक्रस्याधं सूरेर्भगणो भोगस्तयोरेकः ।।
द्योमाम्बरशून्यकृताश्विरुद्धशरशैलवसुमुनीन्दुसमाः ।
असितोच्चयुगं कौजं द्विगुणं भग[णा नवेषवस्तु तयोः ॥

स्याख्या—1. C. om. एवं

<sup>2.</sup> A. युक्त एवतत् ; B. युक्तः । एवमेवतत् । C. युक्तमेवमेतत् ; D. युक्तः । एवमैतत्

<sup>3.</sup> A. वाश्रान्तरं

<sup>4.</sup> D. कौजाद् द्विगुणे

<sup>5.</sup> A. B. C. D. om. чт

## कल्पाविकालगणिता मन्दोच्चानां भवन्ति या गतयः । 'गत्वा'शब्दादेतत् व्याख्याता भास्करेणात्र ।।

तद्यथा— मन्दोच्चानयनं प्रत्येतेषां कल्पादेरब्दिनरोधात् गतकालः खाग्न्यद्विरामार्करसवसुरन्ध्रेन्दवः, ते च १९८६१२३७३० । एतेषु वर्षेषु यथास्वं मन्दोच्चभगणगुणितेषु स्वयुगाब्दिवभक्तेषु रव्यादीनां मन्दोच्चानां राशिभागादयो लभ्यन्ते । एतेषामिष कलियुगान्तेऽप्यल्पमन्तरं, यतश्च शनैश्चरस्यापि सप्तमात्ना लिप्ता मन्दोच्चस्योपचयो, न कश्चित् फलविशेषः । यथाऽपि तु¹ शास्त्रसम्प्रदायाविच्छित्तिकथने ग्रह्रपातेषूक्तं तदत्राप्यवधारणीय-मिति । एवमिदमष्टमं गीतिकासूत्रम् ।। ६ ।।

[ श्रोजपदयो: मन्दशीझपरिधय: ]

मन्दशीघ्रोच्चपरिधिप्रमाणप्रतिपादनायाह-

भार्धानि मन्दवृत्तं शशिनश्छ, ग-छ-घ-ढ-छ-भ यथोक्तेभ्यः । भा-ग्ड-ग्ला-र्ध-द्ड तथा

शनि-गुरु-कुज-भृगु-बुधोच्चशीत्रेभ्यः ॥ १०॥

झार्धानि, मन्दवृत्तं, शशिन:, छ ग छ घ ढ छ झ एते छादयोऽविभक्ति-कनिर्देशा:, यथोक्तेभ्यः, झा-ग्ड-ग्ला-र्ध-द्ड ग्रविभक्तिको निर्देशः, तथा शनि-गुरु-कुज-भृगु-बुधोच्चशीघ्रेभ्यः।

भाषांति । झस्यार्धाति झार्धाति । वक्ष्यमाणाति मन्दशीघ्रोच्चवृत्ताति झार्धप्रमाणाति प्रतिपत्तव्याति । मन्दवृत्तिमित्येकवचनिर्देशः । 'प्रत्येकं वाक्यपरिसमाप्तः' [ग्रष्टाध्यायी, १.१.१, पातञ्जलभाष्यम् ] इत्यनेन न्यायेन मन्दवृत्तं शशिनः छ, सप्त झार्धाति, सार्धेकत्रिंशद् भागाः; यथोक्तेभ्यो मन्दोच्चभागविधानक्रमेण सिवतृ-बुध-भृगु-कुज-गुरु-शनयः परिगृह्यन्ते । सिवतुः ग, त्रीणि झार्धाति, सार्धेत्रयोदशभागाः । बुधस्य छ, सप्त झार्धाति, सार्धेकित्रिंशद्भागाः । भृगोः घ, चत्वारि झार्धाति, ग्रष्टादशभागाः । कुजस्य ढ, चतुर्दश झार्धानि, विषष्टिभागाः । गुरोः छ, सप्त झार्धानि, सार्धेकत्रिंशद्भागाः । शनेः झ, नव झार्धानि, सार्धेचत्वारिंशद्भागाः । यथोक्तेभ्यः

व्याख्या—1. D. यथा पितुः

<sup>2.</sup> A. चत्वारिशत् सार्धभागाः

यथा उक्तं यथोक्तं, तेभ्यो यथोक्तेभ्यः । सिवत्नादीनां च मन्दोच्चेभ्यः। ननु चात्न सम्बन्धलक्षणया षष्ठचा भिवत्व्यं, यथोक्तानामिति । नैतदस्ति । यथोक्तेभ्य इति ग्रन्या पञ्चम्या मन्दोच्चिविशुद्धेभ्यो राशिभ्यः मन्दोच्चा-दिधि केभ्यो राशिभ्यो वा राश्यादिभ्यो ज्याविभागेन एते परिधयो गुणकाराः । यथोक्तेभ्य इत्यनेनैव वचनेन मन्दोच्चं ग्रहमध्यात्पात्यते, परिशिष्टस्य ज्यासङ्कलनाय त्रैराशिकं क्रियते । परिधिसंस्कारकरणं च त्रैराशिकप्रसिद्धचर्थम् । यद्यस्य षष्टिशतत्वयपरिधेरियं ज्या ततोऽभीष्टग्रहपरिधेः का ज्या लभ्यते । सैव ज्या भुजाफलं कोटिफलं चेत्यभिधीयते । तत्र झार्धेनापवर्त्यं षष्टिशतत्वयपरिधेर यथोक्ताश्च ग्रहपरिधयः झार्धापवर्तिताः । तेन गुणकारभाग-हारयोः झार्धापवर्तितयोः कर्मणि क्रियमाणे इष्टज्याया ग्रशीतिर्भागहारः यथोक्ताक्षरसङ्ख्यापरिधयो गुणकाराः ।

शीघ्रोच्चपरिधयः—झा, नव झार्धानि, चत्वारिंशत् सार्धा भागाः शनेः। गड, षोडश झार्धानि, द्वासप्तितभागा गुरोः। ग्ला, व्रिपञ्चाशत् झार्धानि, शतद्वयमष्टिवंशदुत्तरं सार्धं भागानां कुजस्य। धं, एकोनषष्टिः झार्धानि, पञ्चषष्टचिकशतद्वयं सार्धं भागानां भृगोः। द्ड एकविंशत् झार्धानि, एकोनचत्वारिंशदुत्तरं शतं सार्धं भागानां बुधस्य। शनि-गुर-कुज-भृगु-बुधोच्च-शोघ्रेभ्यः। शनि-गुर-कुज-भृगु-बुधानामुच्चशीघ्राः तेभ्यः शनि-गुर-कुज-भृगु-बुधोच्चशीघ्रेभ्यः।

शीघ्रोच्चेभ्य इति वक्तव्ये उच्चशीघ्रेभ्य इति विपरीतिनर्देशं कुर्वन्नाचार्यो ज्ञापयित— शीघ्रोच्चाद् ग्रहः शोध्यत इति । तस्माच्छुद्धशेषाज्ज्या उत्पाद्यन्ते । ताभिस्तैराशिकं पूर्ववत् । पूर्वमाचार्येण मन्दक्रमेण ग्रहाः निर्दिष्टाः । शशी सर्वेभ्यः शीघ्रो लक्ष्यते, तस्मान्मन्दः सविता, ततो मन्दः बुधः, तथोत्तरं भृगु-कुज-गुरु-शनयः । ग्रयं पुनः शीघ्रक्रमः, शनि-गुरु-कुज-भृगु-बुधा इति । एते शन्यादयः यथोत्तरं शीघ्राः । एविमदं नवमं गीतिकासूत्रम् ॥ १० ॥

#### युग्मपदयोः मन्दशीद्रपरिधयः

एतेभ्य एव मन्दशीघ्रभ्यो द्वितीयचतुर्थपदपरिधिप्रमाणपरिज्ञानायाह—

#### मन्दात् ङ-ख-द-ज-डा

## विक्रिणां द्वितीये पदे चतुर्थे च।

व्याख्या-1. A. B. मन्दोच्चावध्यि ; D. मन्दोच्चाविध

<sup>2.</sup> A. B. C. D. भागं

<sup>3.</sup> A.D. चेत् शीघ्रेभ्य for उच्चशीघ्रेभ्य

## जा-गा-क्ल-छ्ल-इनोच्चा-

## च्छीघात् , गियिङश कुवायुकच्यान्त्या ॥ ११ ॥

मन्दात्, ङ ख द ज डा इत्येतान्यविभक्तिकानि, विक्रणां, द्वितीये, पदे, चतुर्थे, च, जा ण क्ल छ्ल झ्न एतान्यविभक्तिकानि, उच्चात्, शीघ्नात्, गियिङश स्रविभक्तिक:, कुवायुकक्ष्या, स्रन्त्या।

मन्दात्। तथैव मन्दोच्चिवशुद्धात् राश्यादिकादुत्पन्नाया ज्यायाः एते परिधिसंज्ञिता गुणकाराः । तथैव झार्धप्रमाणपरिमिताः—बुधस्य ङ, पञ्च झार्धानि, द्वाविशतिस्सार्धभागाः, भृगोः ख, द्वे झार्धे,¹ नव भागाः । कुजस्य द, श्रष्टादश झार्धानि, एकाशीतिभागाः² । गुरोः ज, ग्रष्टौ झार्धानि, षट्विशद्भागाः । शनेः डा, वयोदश झार्धानि, ग्रष्टपञ्चाशत् सार्धभागाः ।

विक्रणां दितीये पदे चतुर्थे च । वक्रं येषां ते विक्रणः । विक्रण इत्यनेन शिश्मित्वोः ग्रग्नहणम् , येन तयोर्वका गतिर्नास्ति । विक्रणश्च बुध-भृगु-कुज-गुरु-शनयः । तेषामेते परिधयः । द्वितीये पदे चतुर्थे च । ये पूर्वाभिहिताः, परिधयः ते उत्सर्गेण चतुर्षु पदेषु प्राप्ताः । तेषां द्वितीय-चतुर्थयोः पदयोरेते परिधयोऽपवादेनाभिधीयन्ते । द्वितीयचतुर्थपादव्यतिरेकेण पूर्वोक्त-परिधीनां विषयः । चकारः द्वितीयेषु च चतुर्थेषु चेत्येतदर्थं समुच्चिनोति ।

श्रथवा— विक्रणां द्वितीये पदे । एते बुधादयो ग्रहाः द्वितीये पदे विक्रणो भवित्त । वकां गितं चरन्तीत्यर्थः । ननु च मन्दग्रहणानन्तरं द्वितीये पदे विक्रण इत्युच्यन्ते, तेन मन्दोच्चस्य द्वितीयपदे वकपरिज्ञानं प्राप्नोति, तच्च नेष्यते । नैतदस्ति । विक्रणो द्वितीये पदे बुधादय इति सामान्येनोच्यते । "सामान्यचोदनाश्च विशेषेऽवितष्ठन्त" इति विशेषेऽवस्थाप्यते । कश्च विशेषः ? शीघ्रोच्चद्वितीयपदे एतेषां बुधादीनां वकपरिज्ञानिमत्ययं विशेषः । उक्तं च—

### मन्दोच्चादनुलोमं प्रतिलोमं चैव शी घ्रोच्चात्।

[गोल०, १७]

व्याख्या-1. A. B. C. D. द्वयं भार्घानि 2. D. एकाशीतिर्भागा:

<sup>3.</sup> A. B. C. D. उत्सर्गेण च तेषु तेषु

<sup>4.</sup> D. चेत्येतमेवार्थं

इति । चतुर्थे च । एते परिधयः द्वितीये चतुर्थे च पदे गुणकाराः । द्वितीय एव पदे वक्रपरिज्ञानमन्यत्रापि—

> प्रथमे दृश्यविधानं द्वितीयपदगास्तु वक्रगास्सर्वे । अनुवक्रगास्तृतीये पदे चतुर्थेऽस्तमुपयान्ति ॥ इति ।

जा ण क्ल छ्ल इन । शीघ्रोच्चात् द्वितीयचतुर्थयोः पदयोः परिधयः। शनेः जा, ग्रष्टौ झार्धानि, षट्विंशद्भागाः। गुरोः ण, पञ्चदश झार्धानि, सप्तषिटः सार्धभागाः। कुजस्य क्ल, एकपञ्चाशत् झार्धानि, ग्रधीनकं विशदुत्तरं शतद्वयं भागानाम्। भृगोः छ्ल, सप्तपञ्चाशज्झार्धानि, सार्धं षट्पञ्चाशदुत्तरं शतद्वयं भागानाम्। बुधस्य इन, एकोनविंशज्झार्धानि विंशदुत्तरं शतं सार्धं भागानाम्।

उच्चाच्छोद्रात्। स्रतापि शोद्रोच्चादिति वक्तव्ये उच्चाच्छोद्रादिति विपरीतग्रहणं कुर्वन्नाच्चार्यो ज्ञापयति । शीद्रोच्चाद् ग्रहः शोध्यत इति। पदचतुष्टयग्रहणाच्च कर्मचतुष्टयम् प्रथमं मन्दोच्चकर्म, तदनन्तरं शोद्रकर्म, पुनर्मन्दकर्म, तदनन्तरं शोद्रकर्म। ततो ग्रहस्फुटो लभ्यते। रविचन्द्रयोरेक-परिधिनिर्देशात् एकमेव कर्म।

श्रथ किष्वज्ज्यारिहतं कर्म कर्तुमिच्छिति, तदर्थमाह—गियिङश कुवायु-कक्ष्यान्त्या । त्रयस्त्रिशच्छतानि पञ्चसप्तत्यधिकानि [३३७४] कुवायु-कक्ष्याप्रमाणम् । कुः भूः, कुवायुः भूसम्बन्धी वायुः, तस्येयमन्त्या कक्ष्या । एतावतो वायुकक्ष्यापरिच्छिन्नाकाशप्रदेशात् परतो नियतो वायुर्येन नियत-गतिना प्रवहेण ज्योतिश्चक्रमिदं भ्राम्यते । कुवायुकक्ष्याप्रमाणपरिच्छिन्ना-दाकाशप्रदेशादारादिनयता वायव इतस्ततः परिभ्रमन्ति ।

कुवायुकक्ष्यायाः ग्रहकर्म—येऽभीष्टा भागास्तांश्चकार्धभागेभ्यो विशोध्य शेषं तैरेवाभीष्टभागैः गुणितं प्रतिराश्य एकं कुवायुकक्ष्याया द्वादशगुणितायाः शोध्यते, ततः शेषस्य यश्चतुर्थोंशः स भागहारः । यत् प्रतिराशितं तदन्त्य-फलेन गुणितं भागहारेण विभजेत् । लब्धमभीष्टफलम् । उक्तं चास्माभिः कर्मनिबन्धे—

मख्यादिरहितं कर्म कथ्यते तत्समासतः।
चक्रार्धांशकसमूहाद् विशोध्या ये भुजांशकाः।।
तच्छ्रेषगुणिता द्विष्ठाः शोध्याः खल्लेषुखाब्धितः।
शेषस्य चतुर्थांशेन द्विष्ठमन्त्यफलाहृतम्।।

बाहुकोटचो: फलं कृत्स्नं क्रमोत्क्रमगुणस्य वा ।

[महाभास्करीयम् , ७. १७-१९]

इति दशमं गीतिकासूत्रम् ।। ११ ।।

## [ चतुर्विशतिज्यार्थानि ]

श्रवाशेषग्रहकर्म, तच्च ज्याप्रतिबन्धमित्यतो ज्यादर्शनार्थमाह —

मिख भिष फिष्ट धिष्ट गिष्ट जिल्ल ङिख हस्भ स्किक किष्म श्वकि किध्व। घ्लिक किग्र हक्य धिक किच

स्ग भश ङ्व क्ल प्त फ छ कलार्घज्याः ॥ १२॥

'मख्या'दयो निगदेनैव व्याख्याताः । कलार्धज्याः । कलाश्च ताः ग्रर्धज्याश्च कलार्धज्याः । एता ज्या लिप्ताप्रमाणपरिमिताः । ग्रर्धज्याभिर्यतः शास्त्रव्यवहारः तेनार्धज्यैवोक्ता ॥ १२ ॥

## [ दशगीतिकासूत्रपरिज्ञानफलम् ]

दशगीतिकासूत्रपरिज्ञानफलप्रदर्शनायाह—

दशगीतिक सूत्र मिदं

भूग्रहचरितं भपञ्जरे ज्ञात्वा । **ग्रहभगगापरिश्रमगां** 

स याति भित्त्वा परं ब्रह्म 🛚 १३ ॥

अत परिभाषागीतिका दशगीतिका गृह्यन्ते । एतद् दशगीतिक मूत्रं ै**भूग्रहचरितम् ।** भ्वि³ लोके । ग्रहाणां चरितनिबन्धनत्वादेतदेव दश-

- 2. In place of हनय धिक, the commentator Somesvara reads क्यकि किध 3. B. C. गीतिका
- **ब्याख्या** 1. B. C. का for क
- 2. C. om. भू
- 3. A. B. C. D. भूवो

आर्थ० भा• ६

मूलम्— 1. D. खिध

गीतिक¹सूत्रं ग्रहचरितं, ग्रहचरितहेतुत्वाद् वा यथासुखं कृतिमिति । भुवि ग्रहचरितं भूग्रहचरितम् । नान्यलोके ग्रहचरितिनवन्धनमस्ति यतो दश-गीतिक²सूत्रं तेनोच्यते भूग्रहचरितम् । भपञ्जरे ज्ञात्वा । भपञ्जरो गोलः, तस्मिन् गोले तद् ग्रहचरितं ज्ञात्वा, ग्रवगम्य, ग्रहाणां स्फुटगतेः प्रतिपत्ति-हेतुर्यतो गोलः, एतद् ग्रहाणां भानां च परिभ्रमणमार्गं भित्त्वा परं ब्रह्म याति । यो गोले समग्रं दशगीतिक³सूत्रप्रतिवद्धं ग्रहचरितं जानाति स परं ब्रह्म यातीति ॥ १३॥

दशगीतिक सूत्रार्था व्याख्याता भास्करेण मन्दिधयाम् । प्रतिपत्तये प्रकामं सर्वो हि समानभूतये यतते ॥

इति भास्करस्य कृतौ

दशगीतिका सूत्रव्याख्या परिसमाप्ता ।।

**ट्याल्या**—1, 2, 3. B. C. का for क

<sup>4.</sup> A.D. 有 for 有; B. om. 有

<sup>5.</sup> C. समं न भूतये

<sup>6.</sup> A. C. D. 布 for 布I

<sup>7.</sup> A. C. D. add the following post-colophonic scribal verse:

ग्रादर्शदोषान्मतिविभ्रमाद्वा श्रुत्यर्थहीनं लिखितं मया यत् ।

तत्सर्वमार्येः परिशोधनीयं प्रायेण मुद्यन्ति हि ये लिखन्ति ।।

# 'गणितपादः

## [ मङ्गलाचरणम् ]

यन्नामसंस्मरणमात्रभवाभवानि श्रेयोऽशुभानि विबुधासुरमानवानाम् । तस्मै सकृष्णकमलोद्भवमौलिघृष्ट<sup>3</sup>-पादारविन्दयुगलाय नमः शिवाय ॥ १ ॥ आचार्यायंभटस्तपोभिरमलेराराध्य पद्मोद्भवं यल्लेभे ग्रहचारसारविषयं बीजं महार्थं स्फुटम्। तस्यातीन्द्रियगोचरार्थनिपुणस्पष्टोक्सद्वस्तुनो ब्याख्यानं गुरुपादलब्धमधुना किञ्चिन्मया लिख्यते ॥ २ ॥

## [ प्रतिपाद्यवस्तुनिर्देशः ]

ग्रथ ग्राचार्यायभट मुखारविन्दविनिस्मृतं पदार्थत्रयं गणितं, कालिक्रया, गोल इति यदेतद्गणितं तद् द्विविधं च्तुर्षु सन्निविष्टम् । वृद्धिर्द्यपचयश्चेति द्विविधम् । वृद्धिः संयोगः, ग्रपचयो हासः। एताभ्या भेदाभ्यामशेषगणितं व्याप्तम्। ग्राह च-

> संयोगभेदा गुणनागतानि शुद्धेश्च भागो गतमूलमुक्तम् । व्याप्तं समीक्ष्योपचयक्षयाभ्यां विद्यादिदं द्वचात्मकमेव शास्त्रम् ॥

संयोगस्य वृद्धेः, भेदाः गुणनागतानि । तानि च असदृशयो राश्यो-रभ्यासो गुणना, यथा चतुर्णां पञ्चानां च विंशतिः । गतं सदृशाभ्यासो

A. C. begin this chapter with हरि: श्रीगणपतये नमः । B. E. च्याख्या—1. begin with ॥ श्री: ॥ तन्त्रभाष्यम् ॥ D. begins with हरि: । श्रीगणपतयेनमः । ग्रविघ्नमस्तु । E, which does not contain the Gītikāpāda, commences with the Ganitopāda.

C. E. श्रेयः शुभानि (wr.)

<sup>3.</sup> **B.** D. E. 953

<sup>4.</sup> C. D. E. add तस्य after श्रथ 5. C. भटस्य

<sup>6.</sup> E. गतमूलयुक्तः

वर्गों घनश्च। द्विगतं वर्गः, यथा चतुर्णां चतुर्णां च षोडश। एवं तिगतं घनः, यथा चतुर्णां चतुर्षां चतुर्षां चतुर्षां चतुर्षां चत्रां पठचते। तेन श्रेढीकुट्टाकारादिषु लोके चानियतस्वरूपवृद्धिः सा च परिगृहीता भवति। शुद्धेश्च भागो गतमूलमुक्तम् । शुद्धेरपचयस्य भेदो भागो, गतानां मूलानि च। स्रतापि श्रेढीकुट्टाकारादि[षु] लोके चानियतस्वरूपोऽपचयः चकारादेव परिगृह्यते। एवं शास्त्रे, लोके च न सोऽस्ति गणितप्रकारः योऽयं वृद्धचात्मकोऽपचयात्मको वा न भवति।

यद्येवम् ग्रव्न कथं प्रिक्रिया परिकल्पनीया ? यत्न चतुर्भागः पञ्चभागेन गुणितो जातो विंशतिभागः। इयं च गुणना संयोगस्य भेद उच्यते। स चायं शुद्धेर्भेद ग्रापिततः। यत्न चतुर्भागेन विंशतिभागस्य भागः, तत्र दृष्टः पञ्च-भागः। एवमयं शुद्धेर्भेदः संयोगभेद ग्रापिततः। उभयत्न परिहार उच्यते— [ एकायामिवस्तारे चतुरश्रक्षेत्रे विंशत्यायतचतुरश्रक्षेत्राणि । ] तत्रैकस्यायामः पञ्चभागः, विस्तारश्चतुर्भागः। तयोरभ्यासः फलं क्षेत्रस्य विंशतिभागः। विंशतिभागस्य चतुर्भागः पञ्चभाग इति न दोषः। एवं क्षेत्र-गणिते परिहारः। राशिगणिते परिहारार्थं यत्नः करणीयः । ग्रपर ग्राह— ''गणितं राशिक्षेत्रं विंधा''। एवं करणीपरिकर्म —

### कर्णभुजयोः समत्वं करोति यस्मात्ततः करणी ।

गणितं द्विप्रकारम् — राशिगणितं क्षेत्रगणितम् । स्रनुपातकुट्टाकारादयो गणितिविशेषाः राशिगणितेऽभिहिताः, श्रेढीच्छायादयः क्षेत्रगणिते । तदेवं राश्याश्रितं क्षेत्राश्रितं वा स्रशेषं गणितम् । यदेतत्करणीपरिकर्मं तत् क्षेत्र-गणित एव । 13यद्यप्यन्यत्र करणीपरिकर्म, तथापि तस्य न कर्णभुजाकोटि-

- 2. B. C. D. hapl. om. of चतुर्णां चतुर्णां ; C. hapl. om. of चतुर्णां
- 3. E. adds घनश्च after च 4. B. C. D. योगं ; E. योग्यं
- 5. E. स्वरूपा वृद्धिः
- 6. E. गतमूलयुक्तः 7. B. D. hapl. om. of लोके
- 8. E. hapl. om. of अपचयात्मको
- 9. A. B. C. D. E. read : स्रायतचत्रुरश्रक्षेत्रे चतुःपञ्चके विश्वति चतुरश्रक्षेत्राणि ।
- 10. B. C. यत्नं करणीयम् 11. Mss. कालक्षेत्रं
- 12. E. गणिताभिहिताः
- 13. B. C. D, gap for क्षेत्रगणित एव । य

रुवाख्या—1. Mss. एवं for यथा

प्रतिपादकत्वमिति न दोषः । एतच्च करणीपरिकर्मत्वं¹ यत्कर्णादिप्रति-पादकत्वम् । चतुर्षु सन्निविष्टं, चत्वारि बीजानि, तेषु सन्निविष्टम् । उक्तं गणितम् । कालिकयागोलौ तल तत्रैवोपदेक्ष्यामः ।

ग्रवाचार्यार्यभटः शास्त्रमारभमाणः चेतसि इष्टदेवताप्रणामो हि भक्त्या प्रयुक्तः —

# ब्रह्म-कु-शशि-बुध-भूगु-रवि-कुज-गुरु-कोण-भगणान् नमस्कृत्य। श्रार्यभटस्त्विह निगदति कुसुमपुरेऽभ्यर्चितं ज्ञानम् ॥ १॥

बह्मा ग्रस्येष्टदेवता। इष्टदेवताप्रणामो हि भक्त्या प्रयुक्तः स्वाभि-लिषतेष्टकार्यविघातिनो विघ्नान् विनिहन्ति । ग्रथवा देवासुरमुकुटमणि-मयूखमालालङ्कृतचरणत्वात् सर्वासां देवतानां प्रधानतमो ब्रह्मा, अतस्त-स्यादौ नमस्त्रियां कृतवानाचार्यः । स्रथवा स्राचार्येण स्वायंभुवसिद्धान्त-संक्षेपवस्तुरचना प्रस्तुता, स्वायंभुवसिद्धान्तस्य च विधाता भगवान् वेधाः, ततोऽस्य युज्यते प्रथमं प्रणामस्तं कर्तुम् । ग्रक्षदेशान्तरायत्ता ग्रहगतिः, तौ ³चाक्षदेशान्तरविशेषौ भूवशादिति तदनन्तरं नमस्कृतवान् भुवम्⁴। शक्यादी-नुपर्युपर्यवस्थितांस्तद्गतिनिबन्धनत्वात् शास्त्रस्येति नमस्कृतवान् । ब्रह्मा च कुश्च⁵ शशी च बुधश्च भृगुश्च रविश्च कुजश्च गुरुश्च कोणश्च भगणाश्च ब्रह्म-कु-शशि-बुध-भृगु-रवि-कुज-गुरु-कोण-भगणाः । त्रतस्तान् ब्रह्म-कु-शशि-बुध-भृगु-रवि-कुज-गुरु-कोण-भगणान्, नमस्कृत्य प्रणम्येत्यर्थः। भानि ज्योतीषि ग्रश्विन्यादीनि, तेषां गणो भगण:। यदत्र शश्यादीनामुपर्युपर्यवस्थाने वक्तव्यं तत्र कालिकया-पादे वक्ष्यामः । आर्यभट इति स्वसंज्ञाभिधानेनान्याः स्वायंभ्वसिद्धान्तानु-सारिण्यः कृतयः सन्तीत्येतत्प्रदर्शयति । तेन बहुत्वात्स्वायंभ्वसिद्धान्तानु-सारिणीनां कृतीनां केनेयं कृतिः कृतेति न ज्ञायते। स्रतः स्वसंज्ञाभिधानम्। यथा ''कौटिल्येन कृतं शास्त्रम्'' इति [ ग्रर्थशास्त्रम्, १. १. १९] । 'तु'-शब्दः-पादपूरणे । ['इह'-शब्दः] अस्य पुरं प्रदर्शयति । निगदति ब्रवीति । कुसुम-पुरेऽभ्यांचतं ज्ञानम् । कुस्मपुरं पाटलिपुतं, तत्नाभ्यांचतं ज्ञानं निगदति ।

- 2. D. E. तत् for तं 3. B. C. D. om. च
- 4. B. om. भुवम्
- 5. B. C. D. E. read भ्रच
- 6. B. D. E. स्थानं
- 7. B. C. D. E. तं for तत्

व्याख्या—1. B. C. D. E. करण्यकरणित्वं

Mss. read नास्याः

एवमनुश्र्यते — ग्रयं किल स्वायंभुवसिद्धान्तः कुसुमपुरिवासिभिः कृतिभिः पूजितः, सत्स्विप पौलिश-रोमक-वासिष्ठ-सौर्येषु । तेनाह — 'कुसुमपुरेऽभ्यचितं ज्ञानिम'ति ॥ १॥

## [ संङ्ख्यास्थाननिरूपणम् ]

सङ्ख्यास्थाननिरूपणार्थमाह-

# एकं च दश च शतं च सहस्रं त्वयुतिनयुते तथा प्रयुतम् । कोटचर्बुदं च वृन्दं

# स्थानात् स्थानं दशगुणं स्यात् ॥ २ ॥

लघ्वर्थं सङ्ख्यास्थानानि प्रक्रम्यन्ते । ग्रन्यथा हि सङ्ख्यास्थान । निरूपणाभावात् गुरुर्गणितविधिः स्यात् । कथम् ? रूपबहुत्व स्थापनायां रूपाणि बहूनि स्थापयितव्यानि भवन्ति । सत्यां पुनः स्थानकल्पनायां यदूपैर्बहुभिनिर्वर्त्यं कर्मे तदेकेनैव निर्वर्तयितुं शक्यते ।

एकं च दश च शतं च सहस्रम्। एतेषां एकदशशतसहस्राणां प्रथमद्वितीयतृतीयचतुर्थानि स्थानानि । तु पादपूरणे । अयुतिनयुते ग्रयुतं च नियुतं च
ग्रयुतिनयुते । ग्रयुतस्य पञ्चमं स्थानम् । दशसहस्राणि ग्रयुतम् । नियुतस्य
षठ्ठं स्थानम् । नियुतं लक्षः । तथा तेनैव प्रकारेण प्रयुतस्य सप्तमं स्थानम् ।
दशलक्षाः प्रयुतम् । कोदिः, कोट्याः ग्रष्टमं स्थानम् । लक्षाः शतं, कोटिः ।
अर्बुदम्, ग्रबुंदस्य नवमं स्थानम् । दशकोट्योऽर्बुदम् । वृन्दम्, वृन्दस्य दशमं
स्थानम् । कोटिशतं वृन्दम् ।

स्थानात्स्थानं दशगुणं स्यात् । स्थानात्स्थानमन्यत् दशगुणं स्वपरि-किल्पितस्थानात् उत्तरं स्थानं दशगुणं भवतीति यावत् । किमर्थमिद<sup>6</sup>-मुच्यते । ननु च एतानि स्थानानि ग्रनन्तरापेक्षया<sup>7</sup> दशगुणान्येव । यद्येभ्यो<sup>8</sup>ऽन्यस्थानपरिग्रहार्थं वचनं तथा सित स्थानाभिधानमनर्थकम् ।

व्याख्या-1. B. C. D. स्थानानां

<sup>2.</sup> B. C. D. E. वहुत्व

<sup>3.</sup> A. B. D. add here कर्तव्यम्

<sup>4.</sup> B. C. D. om. कोटचाः

<sup>5.</sup> B. C. D. म्रर्बुद:

<sup>6.</sup> C. om. इदं

<sup>7.</sup> B. C. D. E. read ग्रन्तरापेक्षया

<sup>8.</sup> A. यद्यप्येभ्यो; B. D. यदप्येभ्यो

कुतः ? 'स्थानात् स्थानं दशगुणं स्यादित्यनेनैवाभिहिता, ग्रभिहितस्थान-परिग्रहस्य सिद्धत्वात् । नैष दोषः । स्थानात्स्थानं दशगुणं स्यादित्ये-तल्लक्षणम् । एकादीनि स्थानान्यस्य लक्षणस्योदाहृतानि । नैतदस्ति । न हि सूत्रकाराः संक्षेपविवक्षवो लक्षणमुदाहरणं ब्र्युः । नैवं विज्ञायते । यदा<sup>2</sup> लक्षणमुदाहरणं च निर्थकं तर्हि एकादिवृन्दान्तायाः सङ्ख्यायास्संज्ञा निरूप्यन्ते । स्थानात्स्थानं दशगुणमिति एकादिसङ्ख्यायाः स्थाननिरूपण-मात्रमेवोपदिश्यते, उपयोगाभावान्न सङ्ख्यासंज्ञा ।

त्रवैतत्प्रष्टव्यम् कैषां स्थानानां शक्तिः, यदेकं रूपं दश शतं सहस्रं च भवति । सत्यां चैतस्यां स्थानशक्तौ कायका विशेषेष्टक्रय्यभाजनाः स्युः । क्रय्यं च विवक्षातोऽरूपं बहु च स्यात् । एवं च सित लोकव्यवहारान्यथाभाव-प्रसङ्गः । नैष दोषः । स्थाने व्यवस्थितानि रूपाणि दशादीनि कृतानि । किं तिहं तैः ? तानि प्रतिपाद्यन्ते लेखागमन्यायेन । ग्रथवा लघ्वर्थं स्थानानि प्रक्रम्यन्त इत्युक्तमस्माभिः । नियासश्च स्थानानाम्—

000000000

11711

## वर्गपरिकर्म ]

वर्गपरिकर्मप्रदर्शनायार्यापूर्वा⁵र्धमाह—

# वर्गः समचतुरश्रः फलं च सदृशद्वयस्य संवर्गः ।

वर्गः करणी कृतिः वर्गणा यावकरणिमिति पर्यायाः । समाश्चतस्रः ग्रश्रयो यस्य सोऽयं [सम]चतुरश्रः क्षेत्रविशेषः, स वर्गः । समचतुरश्रक्षेत्र- विशेषः संज्ञी, वर्गः संज्ञा । ग्रत्न संज्ञिसंज्ञयोरभेदेन उपचारेण उच्यते 'वर्गः समचतुरश्रः' इति । यथा 'मांसिपण्डो देवदत्तः' इति । ग्रन्यथात्र' यावान् समचतुरश्रक्षेत्रविशेषः तस्य सर्वस्यानिष्टस्यापि वर्गसंज्ञाप्रसङ्गः । क्वान्यत्रा- निष्टस्य समचतुरश्रक्षेत्रविशेषस्य वर्गसंज्ञाप्रसङ्गः ? उच्यते — ग्रसमकर्णस्य

**ट्या** ख्या—1. B. C. hapl. om. : स्थानात् [ · · · to स्थानात् ] below.

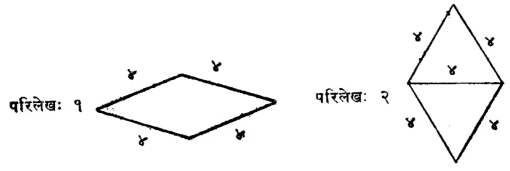
<sup>2.</sup> E. यथा

<sup>3.</sup> B. C. D. E. read स्थानस्य

<sup>4.</sup> E. om. न्यासञ्च स्थानानां ००००००००

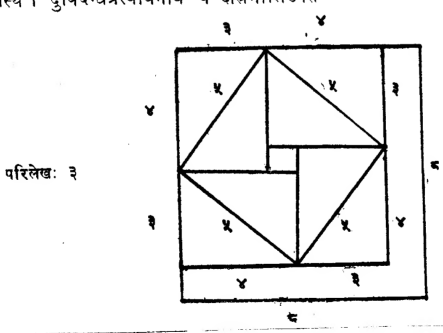
<sup>5.</sup> B. om. पूर्व 6. B. C. D. E. read वर्णना

<sup>7.</sup> B. C. D. E. यथात्र for ग्राप्यवात्र



समचतुरश्रक्षेत्रविशेषस्यास्य (परिलेखः १) । द्विसमन्यश्रक्षेत्रस्य समुन्नतवदव-स्थितस्यास्य (परिलेखः २) ।

वर्गसंज्ञाप्रसङ्गे को दोषः ? उच्यते— 'फलं च सदृशद्वयस्य संवर्गः' इति सदृशद्वयस्य संवर्गः फलं प्राप्नोति, न चेष्यते एवम्। क्व तर्ि ? कर्णग्रहणं कर्तव्यम्; वर्गः समकर्णसमचतुरश्रक्षेत्रविशेष इति । ग्रथवा तुल्यसङ्ख्याभ्यां कर्णाभ्यामुपलक्षितस्यैव समचतुरश्रक्षेत्रविशेषस्य वर्गसंज्ञा जिज्ञास्यते । कुतः ? नानिष्टार्थत्वाच्छास्त्रप्रवृत्तेः । ग्रथवा नैव लोके एवमाकारविशिष्टस्य समचतुरश्रक्षेत्रस्य समचतुरश्रसंज्ञा सुसिद्धा । ग्रायतचतुरश्रक्षेत्रादिषु वर्गकर्मणोऽस्ति-त्वा तेष्वामसमचतुरश्राणामपि वर्गसंज्ञाप्रसङ्गः । नैष दोषः । तेष्विप यो वर्गः स समचतुरश्रक्षेत्रफलम् । तद्यथा — समचतुरश्रक्षेत्रमालिख्य ग्रष्टधा विभज्य त्रिकचतुष्कविस्तारायामानि चत्वारि ग्रायतचतुरश्रक्षेत्रमणि पञ्चकर्णानि परिकल्पयेत् । तत्वैवं परिकल्पितचतुरश्रायतचतुरश्रक्षेत्रकर्णवाहुकं समचतुरश्रक्षेत्रं मध्येऽवितष्ठते । यस्तवायतचतुरश्रक्षेत्रकर्णायतवर्गः, स चान्तः समचतुरश्रक्षेत्रं फलम् । तिभुजेऽप्येतदेव दर्शनम् , ग्रर्धायतचतुरश्रत्वात् तिभुजस्य । दुर्विदग्धप्रत्यायनाय च क्षेत्रमालिख्यते—



ह्यास्या-1. D. om. द्विसमत्र्यश्चक्षेत्रस्य and the figure.

2. B. C. D. om. कर्णाभ्यां

3. E. णो: स्थितत्वात्

4. B. C. मध्ये च for मध्येऽवतिष्ठते

5. E. प्रत्ययाय

ग्रस्माद् यो यो वर्गः समचतुरश्रक्षेत्रविशेषः । एवं फलं च सदृशद्वयस्य संवर्गः । 'संवर्ग इति ग्रस्य समचतुरश्रस्य क्षेत्रफलं निरुच्यते । सदृशस्य द्वयं सदृशद्वयम् । ग्रथवा सदृशद्वयं च तद्द्वयं च समसदृशद्वयम् । सदृशद्वयस्य संवर्गः । संवर्गो घातो गुणना हतिरुद्धर्तना इति पर्यायाः । सदृशद्वयसंवर्गः फलं तस्य समचतुरश्रस्य । सदृशद्वयसंवर्गः इत्यत्वः इष्टबाहुवचनं कर्तव्यम् । ग्रन्यथा हि ययोः कयोश्चित्सदृशयोः संवर्गः फलं प्राप्नोति । नैतदिस्त । निह फलार्थी ग्रन्यक्षेत्रमुद्दिश्यान्ययोरभ्यासं करोति । न ह्योदनार्थी पांसूनादत्ते ।

### उद्देशकः—

## एकादिनवान्तानां वर्गा ये तान् पृथक् पृथग् ब्रूहि । शतपादस्य च वर्ग शतस्य तेनैव युक्तस्य ॥ १ ॥

न्यास: -- १, २, ३, ४, ५, ७, ८, ९; शतपाद: २४, शतमनेन युक्तम् १२४।

यथासङ्ख्येनैकादिनवान्तानां फलं च 'सदृशद्वयस्य संवर्गः' इति लब्धा: वर्गाः, न्यासः १,४,९,१६,२५,३६,४९,६४,८१।

### एवमेषां लक्षणानि सूत्राणि —

## अन्त्यपदस्य च वर्गं कृत्वा द्विगुणं तदेव चान्त्यपदम् । शेषपदेराहन्यादुत्सार्योत्सार्यं वर्गविधौ ।।

इति, तैरेकादिनवान्तानां रूपाणां वर्गसङ्ख्या वक्तव्या । कुतः ? ग्रज्ञातायां वर्गसङ्ख्यायां यतोऽन्त्यपदस्य वर्गसङ्ख्या न शक्यते न्यस्तुम् । ग्रस्माकं पुनः सर्वं लक्षणेनैव संगृहीतम् ।

स्थाख्या—1. B. C. hapl. om. : [संवर्ग इति ''to संवर्ग: 1] संवर्गो घातो, third line.

<sup>2.</sup> E. द्वयस्य संवर्ग

<sup>3.</sup> B. C. D. E. read इत्यत:

<sup>4.</sup> C. om. च

<sup>5.</sup> D. लब्धा वर्ग इति लब्धा वर्गा

<sup>6.</sup> E. लब्धवर्गः

<sup>7.</sup> B. एव येषां ; D. E. एवं येषां

¹शतपादस्य वर्गः ६२५; शतस्य तेनैव युक्तस्य १५६२५ ।

भिन्नवर्गोऽप्येवमेव । किन्तु सदृशीकृतयोग्छेदांशराग्योः पृथक् पृथग् वर्गं कृत्वा छेदराशिवर्गेणांशराशिवर्गस्य भागलब्धं भिन्नवर्गः।

### उद्देशकः--

षण्णां सचतुर्थानां रूपस्य च पञ्चभागसहितस्य। रूपद्वितयस्य च मे ब्रूहि कृति नवमहीनस्य।। २।।

करणम् — 'छेदगुणं सांशम्' इति ै । एतयोः छेदांशयो राश्योः पृथक् पृथग्वर्गराशी १६,६२५ छेदराशिवर्गेणांशराशिवर्गं हृत्वा लब्धं कि । एवं शेषयोरपि यथासङ्ख्येन कि कि प्रति हिंदी ।।२।।

## [ घनवरिकर्म ]

घनपरि<sup>6</sup>कर्मप्रदर्शनायार्यापरार्धमाह<sup>7</sup>—

# सदशत्रयसंवर्गो घनस्तथा द्वादशाश्रिः स्यात् ॥ ३॥

[सदृशत्रयस्य संवर्गः] सदृशत्रयसंवर्गः। सदृशत्रयसंवर्गो घनो भवति। घनो वृन्दं सदृशत्रयाभ्यास इति पर्यायाः । स च द्वादशाश्रिः। द्वादश ग्रश्रयो यस्य सोऽयं द्वादशाश्रिः, स्यात् भवेत् । 'तथा'शब्देन समचतुरश्रतां घनस्य प्रतिपादयति । नैतदस्ति । ग्रन्तरेणापि 'तथा'शब्दं ग्रस्य घनस्य

व्याख्या—1. E. om. शत to १५६२५, same line.

<sup>2.</sup> E. om. एव

<sup>3.</sup> E. om, न्यासः to 3 ६

<sup>4.</sup> C. छेदांशराश्यंशयोः ; E. छेदांशराश्योः

<sup>5.</sup> E. om. the figures following.

<sup>6.</sup> A. B. C. om. परि 7. D. E. यार्यामाह

<sup>8.</sup> A. B. C. D. read सद्शत्रयस्य for सद्शत्रयाभ्यास इति पर्यायाः

<sup>9.</sup> B. om. भवेत्

<sup>10.</sup> B. C. D. om. तथाशब्दं

समचतुरश्रता शक्यत एव प्रतिपत्तुम् । कुतः ? सदृशत्रयसंवर्ग इत्यनेन समचतुरश्रक्षेत्रफलस्य तत्क्षेत्रबाहुसदृशमेवोच्छ्रायमाचष्टे, यस्मात् क्षेत्रफल-मुच्छ्रायगुणितं घनफलम् । ग्रथवा 'वर्गः समचतुरश्रः' इत्यत्नाधिकृतं समचतुरश्रग्रहणमनुवर्तते, ग्रश्रयो यस्य मृदान्येन वा प्रदर्शयितव्याः ।

#### उद्देशकः---

## एकाबिनवान्तानां रूपाणां मे घनं पृथग् ब्रूहि। अष्टाष्टकवर्गघनं शतपादकृतेः कृतेश्वापि।। ३।।

²न्यासः— १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९; ऋष्टाष्टकवर्गः ४०९६ ; शतपादकृतेः कृतिः ३९०६२५ ।

एकादिनवान्तानां 'सदृशत्नयसंवर्गो घनः' इति यथासङ्ख्येन लब्धा घनाः १, ८, २७, ६४, १२४, २१६, ३४३, ४१२, ७२९ ।

श्रवापि येषां "श्रन्त्यपदस्य घनं स्यात्" इत्यादि लक्षणसूत्रम्, तेषा-मेकादीनां घनसङ्ख्या वक्तव्या । कुतः ? श्रमिर्ज्ञातायां घनसङ्ख्यायां यतो ह्यन्त्यपदस्य घनसङ्ख्या न्यस्तुं न शक्यते । श्रष्टाष्टकवर्गस्य [घनः] ६८७१९४७६७३६, शतपादस्य कृते: कृतेरिप ४९६०४६४४७७५३९०६२५।

### भिन्नघनोऽप्येवमेव । उद्देशकः--

## षट्पञ्चदशाष्टानां तावद्भागैविहीनगणितानाम् । घनसङ्ख्यां वद विशदं यदि घनगणिते मतिविशदा ॥ ४ ॥

#### लब्धाः यथासङ्ख्येन घनाः —

१९८	990	९७०	४८८
१०७	७४	२९९	१९१
२१६	१२५	9000	५१२

भ्याख्या —1. С. प्रतिवक्तुम्

<sup>2.</sup> E. om. the entire nyāsa.

<sup>3.</sup> C. om. कुत:

<sup>4.</sup> B. C. D. om. न

<sup>5.</sup> E. om. the entire nyāsa.

### [वर्गमूलम्]

वर्गमूलानयनायाह -

# भागं हरेदवर्गात्रित्यं द्विगुणेन वर्गमूलेन । वर्गाद् वर्गे शुद्धे लब्धं स्थानान्तरे मूलम् ॥ ४॥

भागो हितर्भजनमपवर्तनिमिति पर्यायाः । तं भागं, हरेत् गृह्णीयात् । कस्मात् स्थानात् प्रभृतीत्याह²— अवर्गात्, न वर्गः प्रवर्गः, तस्मादवर्गात् । ग्रस्त गणिते विषमं स्थानं³ वर्गः । तस्यैव नत्रा⁴ विषमत्वे प्रतिषिद्धे⁵ ग्रवर्ग इति समं स्थानम्, ध्यतो हि विषमं समं च स्थानम् । केन भागं हरेदित्याह— नित्यं द्विगुणेन वर्गमूलेन । द्वौ गुणो यस्य तद् द्विगुणम् । किम् तत् ? वर्गमूलम् । तेन द्विगुणेन वर्गमूलेन । कथं पुनस्तद्वर्गमूलं लभ्यते इत्याह— वर्गाद्वर्गे गुढे लब्धं स्थानान्तरे मूलम् । वर्गाद्विषमस्थानात् , शुद्धे वर्गे वर्गगणित इत्यर्थः, यदत्र लब्धं तत् स्थानान्तरे मूलसंज्ञं भवति । स्थानादन्यस्थानं स्थानान्तरं, तस्मिन् स्थानान्तरे तस्य लब्धस्य मूलसंज्ञा । यत्न पुनः स्थानान्तरमेव न विद्यते, तत्र तस्य तत्वैव मूलसंज्ञा । कुतः ? स्थानान्तरस्यासम्भवात् । एतदेव सूत्रं पुनः पुनरावर्तते यावत्परिसमाप्तं गणितकर्मेति ।

### उद्देशकः—

एकादीनां मूलं वर्गाणां पूर्वदृष्टसङ्ख्यानाम्। इच्छामि सले ज्ञातुं शरयमरसवर्गराशेश्च ॥ १ ॥

<sup>8</sup>त्यास: — १, ४, ९, १६, २४, ३६, ४९, ६४, ८१, ६२५।

पृथक् पृथम् यथासङ्ख्येन वर्गमूलानि लब्धानि--- १,२,३,४,५ ६,७,८,९,२५।

<sup>9</sup>भिन्नमूलानयने उद्देशकः—

षण्णां सचतुर्थानां त्रयोदशानां [स]चतुर्नवांशानाम् । विगणय्य 10वर्गमूले वद भटसङ्ख्यानुसारेण ॥ २ ॥

- ड्याख्या—1. E. Hapl. om. : [भागो · · · ] भागं, same line.
  - 2. B. C. om. स्थानात् प्रभृतीत्याह ; D. gap for the same.
  - 3. B. C. विषमस्थानं
- 4. C. न for नजा
- 5. B. C. om. प्रतिषिद्धे
- 6. C. समस्थानं
- 7. D. दन्यं स्थानं
- 8. E. om. the entire nyasa
- 9. E. ग्रथ भिन्न
- 10. Mss. read दे for वर्ग

¹न्यासः— ६ **१**३ १ ४ ४ ९

करणम्— छेदोपरि<sup>2</sup>राश्योरभ्यासं कृत्वा अंशं प्रक्षिपेत् । <sup>3</sup>जातम् र्वे १९११ । एतयोरंशच्छेद<sup>4</sup>राश्योः पृथक् पृथङ्मूले १९११ । छेदराशिमूलेनांश-राशिमूलस्य भागलब्धं भिन्नवर्गमूलम् र्वे, त्रयोदशानां सचतुर्नवांशानां च भिन्नवर्गमूलम् र्वे ॥ ४॥

## [ घनमूलम् ]

घनमूलानयनायाह—

# श्रधनाद् भजेद् द्वितीयात् त्रिगुणेन घनस्य मूलवर्गेण। वर्गस्त्रिपूर्वगुणितः

शोध्यः प्रथमाद् घनश्च घनात् ॥ ५ ॥

न घनः ग्रघनः, तस्माद् अधनात्। [भजेद्] भागं हरेत्, भागं गृह्णीयादित्यर्थः। ग्रघनस्थानस्यानेकत्वादाह—द्वितीयात्। ग्रव्र गणिते घन एकः, द्वावघनौ।
कृत एतत् घन एकः द्वावघनावित्युच्यते— 'वर्गस्विपूर्वगुणितः शोध्यः प्रथमादघनादि'ति प्रथमाघनसिद्धः, 'ग्रघनाद् भजेद् द्वितीयादि'ति द्वितीयाघनसिद्धः।
घनः पुनरेक एव, द्वितीयस्याश्रवणात्। ग्रघनाद् द्वितीयात्प्रभृति केन भागं
हरेदित्याह— विगुणेन घनस्य मूलवर्गेण। वयो गुणा ग्रस्य विगुणः। कः ? घनस्य
मूलवर्गः। तेन विगुणेन घनस्य मूलवर्गेण। वर्गस्विपूर्वगुणितश्शोध्यः प्रथमात्।
वर्गस्विभः पूर्वेण च राशिना गुणितः विपूर्वगुणितः। कस्य वर्गः ? लब्धस्येति
वाक्यशेषः। शोध्यः। शोधयितव्यः। प्रथमादघनादिति सम्बन्धनीयम्। घनश्च
घनात्। घनश्च शोधयितव्यः। कुतः ? घनात्। घनस्थानात्। ततो घनमूलं

व्याख्या — 1. E. om. न्यास: to करणम् 2. C. छेदांशोपरि

<sup>3.</sup> E. om. जातम् and the figures following.

<sup>4.</sup> C. रंशच्छेदयोः

<sup>5.</sup> E. मूलीकुर्यात् for मूले

<sup>6.</sup> Mss. corrupt : B. C. D. E. त्रयोदशानां (C. adds च) चतुर्दशानां

<sup>7.</sup> C. adds च ; E. om. भिन्नवर्गमूलम् ३

<sup>8.</sup> C. न घनात् ग्रधनात्

भवतीत्यध्याहार्यम् । अत्रेदमेव घनराशि दृष्ट्वा घन एको द्वावघनाविति विगणय्य यत्र घनस्तस्माद् घनमूलं पूर्वमेव कुर्यात्, घनश्च घनाच्छोध्य इत्यनेन । ततः सर्वमिदमार्यासूत्रमुपस्थितं भवति, 'म्रघनाद् भजेद्-द्वितीया'दित्यादि ।

उददेशक:---

एकादीनां मूलं घनराशीनां पृथक्तु मे ब्रूहि। वस्वश्विमुनीन्द्रनां घनमूलं गण्यतामाशु ॥ १ ॥

¹न्यास:—१, ८, २७, ६४, १२५, २१६, ३४३, ५१२, ७२९, १७२८ लब्धं घनमूलं यथासङ्ख्येन १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १२.

उददेशक:-

कृतयमवसुरन्ध्ररसाब्धिरूपरन्त्राश्विनागसङ्ख्यस्य । मूलं घनस्य सम्यक् वद भटशास्त्रानुसारेण ॥ २ ॥

न्यासः - ८२९१४६९८२४। लब्धं घनमूलम् २०२४।

एवमेव भिन्नघन²मूलानयनेऽप्युद्देशकः³—

मूलं त्रयोदशानां पञ्चघनांशैस्त्रिश्न्यरूपांख्यैः । अधिकानां भिन्नाख्यं विगण्यतां सङ्ख्यया सम्यक् ॥ ३ ॥

924

### [ त्रिभुजक्षेत्रफलम् ]

ग्रथ<sup>6</sup> विभुजक्षेत्रफलानयनार्थमाह<sup>7</sup>—

# त्रिभुजस्य फलशरीरं समदलकोटीभुजार्धसंवर्गः ।

- B. C. D. om, the word घन
- 3. C. E. नयनमपि—उद्देशक: 4. C. ग्रंशकानां (wr.)
- E. om. the nyāsa
- 6. E. om. 羽��

7. C. नयनमाह

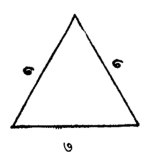
च्याख्या—1. E. om. the word nyāsa.

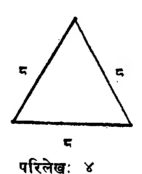
तिस्रो भूजा यस्य क्षेत्रस्य तदिदं क्षेत्रं त्रिभुजम् । भुजा बाहुः पार्श्व-मिति पर्यायाः। तत्र त्रीणि क्षेत्राणि सम-द्विसम-विषमाणि । 'त्रिभुजस्ये'ति विभजक्षेत्रजातिमङ्गीकृत्यैकवचननिर्देश:। तस्य विभुगस्य। फलशरीरम्। फलस्य शरीरं फलशरीरं, फलप्रमाणमित्यर्थः। समदलकोटीभुजार्धसंवर्गः। समदलकोटी, श्रवलम्बनः । श्रव केचित्— समे दले यस्याः सेयं समदला, समदला चासौ कोटी च समदलकोटीति वर्णयन्ति । तेषां सम-द्विसमत्यश्रश्केत्रयोरेव फलसिद्धिः, न विषमत्यश्र³क्षेत्रस्य। ग्रस्माकं पुनः समदलकोटीत्यनेनावलम्बकव्यृत्पत्त्या ब्रुवता त्रयाणामपि फलानयनं सिद्धम्। अथवा ये व्युत्पत्ति कुर्वन्ति तेषामपि व्रयाणां 'त्यश्रक्षेत्राणां फलानयनं सिद्धमेव । कुतः ? ''रूढेषु क्रिया व्युत्पत्ति-कर्मार्था नार्थिकिया" इति । भुजाया अर्धं भुजार्धम् । अर्थात्र भुजाशब्देन भूजा बाहुः पार्श्वमिति सामान्येन वयाणां पार्श्वानां प्रतिपत्तौ प्रसक्तायां विशिष्टा एव' भुजा परिगृह्यते, भुजासंज्ञिता । ''सामान्यचोदनाश्च विशेषेऽव-तिष्ठन्त । ग्रत्न गणिते भुजाशब्दः ग्रौणादिकः प्रतिपत्तव्यः, ग्रन्यथा हि "भुजान्युब्जौ पाण्युपतापयोः" [ग्रष्टाध्यायी, ७. ३. ६१] इति शब्दस्य पाणावर्थे निपातितत्त्वात् क्षेत्रपार्थ्वे न लभ्यते । तस्या भुजाया अर्ध भुजार्धम् । समदलकोट्या भुजार्धस्य च संवर्गः समदलकोटीभुजार्धसंवर्गः, विभुजस्य फलशरीरं भवति।

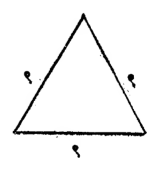
### <sup>10</sup>उद्देशक:—

सप्ताष्टनवभुजानां क्षेत्राणां यत्फलं समानां तु । पञ्चश्रवणस्य सखे षड्भूसङ्ख्यद्वितुल्यस्य ॥ १ ॥

न्यास:---







व्याख्या—1. A. Hapl. om. [फलशरीरम् · · शरीरं] फलशरीरं

2. C. D. त्र्याध

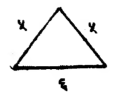
- 3. A. C. D. त्र्यश्चि
- 4. A. त्र्यश्च ; E. om. त्र्यश्चक्षेत्राणां
- 5. D. মূর for **अ**থাস

- 6. E. om. सामान्येन
- 7. C. विशिष्टायामेव; E. om. एव
- 8. B. विशेषेणावतिष्ठन्ते

- 9. A. B. प्रतिवक्तव्य:
- 10. E. om. [उद्देशक: to फलं ३०६] घनफलानयनार्थमस्यैव, p. 57 below.

एतानि त्रीणि समानि । द्विसमस्यापि न्यासः—

परिलेखः ५



करणम्— ''समन्यिश्रिक्षेत्रे समैवावलम्बकस्थितिः'' इति भूम्यर्धमावाधा रे । 'यक्ष्वैव भुजावर्गः कोटीवर्गश्च कर्णवर्गः सः' [गणित०, १७] इति भुजाकोट्यो-वंगौं कर्णवर्गः । तेन, भुजावर्गे कर्णवर्गाच्छुद्धे शेषं समदलकोटीवर्गः क्ष्रें, समदलकोटी करण्यः क्षेत्र इति । भुजार्धमिष करण्यः क्षेत्र । तेन, करण्योः संवर्गोऽस्तीति लब्धं क्षेत्रफलं 'समदलकोटीभुजार्धसंवर्गः' इति करण्यः क्षेत्र । शेषयोरिष समयोरेवमेव यथासङ्ख्येन फलं [करण्यः ७६८], करण्यः क्षेत्र ।

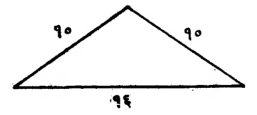
द्विसमत्यिश्रक्षेत्रस्यापि ''समैवावलम्बकस्थितिः'' इति स्राबाधा ३, समदलकोटी पूर्वकरणेनैव ४, फलमपि तेनैव करणेन १२ ।

उद्देशकः—

कणौं द्वौ दश निर्दिष्टौ धादी [च] यस्य षोडश प्रोक्ता। द्विसमस्य तस्य वाच्यं फलसङ्ख्यानं प्रयत्नेन।। २।।

न्यास:--

परिलेखः ६

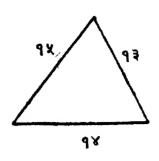


लब्धं पूर्वकरणेन फलम् ४८ ।

विषमतिभुजक्षेत्रेषूद्देशकः-

कर्णस्त्रयोदशस्यात् पञ्चदशान्यो मही द्विसप्तैव। विवमत्रिभुजस्य सत्ते फलसङ्ख्या का भवेदस्य ॥ ३॥ न्यासः---

परिलेखः ७

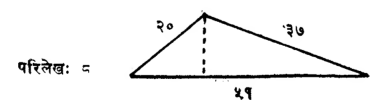


करणम् — भुजयोर्वर्गविशेषः तयोर्वा समासविशेषाभ्यासः त्रिभुजक्षेत्रे म्रावाधान्तरसमासविशेषाभ्यासो भवति। भूम्या म्रावाधान्तरसमासप्रमाणया विभज्य लब्धं भूमावेव संक्रमणम् । 'ग्रन्तरयुक्तं हीनं दलित'मिति [गणित०, २४]। ग्रनेन क्रमेण ग्रावाधान्तरप्रमाणे लभ्येते। ताभ्यां ग्रावाधान्तर-प्रमाणाभ्यां विषमविभुजस्य समदलकोट्यानयनम् । तद्यथा भुजयोर्वर्गराशी १६९, २२५ । एतयोर्विशेषः ५६ । भुजयोरेकीभावः २८, तयोर्विशेषः २। तयोरभ्यास इति [भुजयोर्वर्गविशेषः] यावाधान्तरसमासप्रमाणया भूम्या १४, ग्रनया हृते विष्धं ४, ग्रनेन भुवा सह संक्रमणम् 'ग्रन्तरयुक्तं हीन'मिति १८, १०। दलमिति यथाक्रमेण स्राबाधान्तरे ९, ४ । एताभ्यां विभुजक्षेत्रस्यावल-म्वकानयनम् पञ्चदशकेन कर्णेन नवप्रमाणेन चाऽऽबाधान्तरेण लब्धा समदलकोटी १२; त्रयोदशप्रमाणेन कर्णेन पञ्चप्रमाणेन चाऽऽबाधान्तरेण लब्धा सैव समदलकोटी १२। फलं 'समदलकोटोभुजार्धसंवर्गः' इति भुजा भूमिः, तस्या अर्धं ७, समदलकोटीभुजार्धसंवर्ग इति फलमागतम् ८४।

उद्देशकः---

पञ्चाशत् सैका भूस्त्रिशत् सप्ताधिका भवेत् कर्णः । विश्वतिरन्यः प्रोक्तो विषमित्रभुजस्य कि फलं वाच्यम ॥ ४ ॥

न्यासः---



लब्धं पूर्वकरणेन चावाधान्तरे १६, ३४, समदलकोटी १२, फलं ३०६ ।

ह्याख्या—1. A. B. C. D. read only भुजा 2. A. हियते

3. A. B. D. प्रोक्ता

#### [षडश्रिघनफलम्]

'घनफलानयनार्थमस्यैव त्रिभुजक्षेत्रस्यार्यापश्चार्धमाह—

# ऊर्ध्वभुजातत्संवर्गार्धं स घनः षडश्रिरिति ॥ ६ ॥

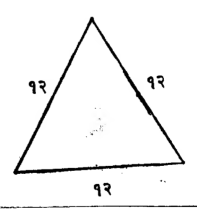
उद्धंभुजा क्षेत्रमध्य उच्छायः, तत् इति क्षेत्रफलम्, उध्वंभुजायास्तस्य च संवर्गः उध्वंभुजातत्संवर्गः, तस्याधं उध्वंभुजातत्संवर्गाधम्। स धनः घनफल-मिति यावत्, स च षडियः। षडश्रयो यस्य सः षडियः घनः। ग्रथ निर्ज्ञाते उध्वंभुजाप्रमाणे घनफलमूर्ध्वंभुजातत्संवर्गाधिमिति शक्यते वक्तुम्, न चानिर्ज्ञाते। सत्यमेवैतत्। किन्त्वत्न निर्ज्ञातमेवोध्वंभुजाप्रमाणम्। कृतः? शास्त्रे तदानयनोपायप्रदर्शनात्। तद्यथा— उध्वंभुजा हि नाम क्षेत्रमध्य उच्छाय इति प्रत्यक्षम्। स च तिर्यगवस्थितस्य प्रङ्जाटकक्षेत्रवाहोः कर्णवदवस्थितस्य कोटिः, भुजाकर्णमूलक्षेत्रकेन्द्रा न्तरालम्। तदानयने त्रैराशिकम्— यदि त्रिभुजक्षेत्रावलम्बकेन त्रिभुजक्षेत्रवाहुर्लभ्यते तदा तस्यैव त्रिभुजक्षेत्रवाहुदलसङ्ख्यकस्यावलम्बकस्य कियान् बाहुरिति। एतत्कर्णभुजाकोटित्रैराशिकविधानं प्रदेशान्तरप्रसिद्धमेवेति नात्राभिहितम्। स च प्रदेशः 'यश्चैव भुजावर्गः कोटीवर्गश्च कर्णवर्गः सः' [गिणत०, १७] इति, 'त्रैराशिकफलराशि तमथेच्छाराशिना हतम्' [गिणत०, २६] इति च।

### उद्देशकः-

श्रुङ्गाटकघनगणितं द्वादशगणिताश्रितस्य यच्चास्य। ऊर्ध्वभुजापरिमारां स्फुटतरमाचक्ष्व मे शीघ्रम् ॥ १॥

न्यासः"—

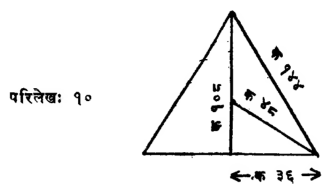
परिलेखः ९



- ह्याख्या—1. E. commences again after the long omission. See supra p. 55, footnote 10.
  - 2. B. hapl. om. of ऊर्घ्व भुजासंवर्गः, तस्यार्धं
  - 3. B. hapl. om. तस्य [ ''तस्य], same line.
  - 4. A. B. कोटी

- 5. C. om. केन्द्र
- 6. A. संख्यस्यावलम्बनस्य ; B. संख्यावलम्बनस्य
- 7. D. om. न्यासः to करणम् following.

करणम्— यदि ग्रष्टोत्तरशतकरणिकेन [भ्रवलम्बकेन] चतुश्चत्वा-रिशदुत्तरशतकरणिक: कर्णो लभ्यते, तदा¹ षट्विंशत्करणिकेनावलम्बकेन कियान् कर्णं इति । तैराशिकोपपत्तिप्रदर्शनार्थं क्षेत्रन्यास:—



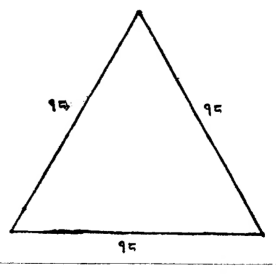
तैराशिकन्यासण्च<sup>2</sup> १०८, १४४, ३६ । [ एता: करण्यः ]

लड्धोऽन्तःकर्णः [करण्यः] ४८। श्रयमेव कर्णः ऊर्ध्वमवस्थिततिभुज-[क्षेत्रस्य भुजा] । कर्णकृतेः भुजावर्गविशेषः ऊर्ध्वभुजावर्गः। स च ९६। तत्न ऊर्ध्वभुजा सूत्रकैः शलाकादिभिवा प्रदर्शयितव्या। क्षेत्रफलम् [करण्यः] ३८८८ । एतासां क्षेत्रफलकरणीनामूर्ध्वभुजाकरणीनां च संवर्गार्धं घनो भवति। श्रधंमित्यत्र करणित्वाद् द्वयोः करणीभिश्चतुर्भिर्भागो ह्रियते। लब्धं घनफलं करण्यः ९३३१२।

#### उद्देशक:-

अष्टादश कर्णानां सङ्ख्या श्रृङ्गाटकस्य निर्दिष्टा । उध्वंभुजागणिताग्रं जिज्ञासुरहं सखे तस्य ॥ २ ॥

न्यासः---



परिलेखः ११

व्याख्या--- 1. A. D. E. तत:

- 2. Mss. न्यासं च
- 3. B. D. E. लब्धान्तकर्ण: ; C. लब्धोन्तकर्ण:
- 4. B. C. D. E. gap : क्षेत्र · · वा · · ।
- 5. C. घनक्षेत्रं

6. B. C. D. E. करण्वा

ऊर्ध्वभुजा पूर्वकरणेनैव करण्यः २१६। फलमपि पूर्ववदेव लब्धं करण्यः १०६२८८२ ॥ ६॥

## [ वृत्तक्षेत्रफलम् ]

ग्रथ<sup>1</sup> वृत्तक्षेत्रफलानयनार्थमाह—

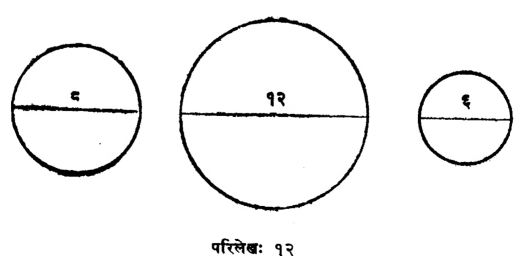
# समपरिगाहस्यार्धे विष्कम्भार्धहतमेव वृत्तफलम् ।

परिणाहः परिधिः । समश्चासौ परिणाहश्च समपरिणाहः, तस्यार्धम् । अन्ये पुनरन्यथा विग्रहं कुर्वन्ति — समः परिणाहो यस्य क्षेत्रस्य तत् समपरिणाहं, तस्यार्धमिति । तेषां क्षेत्रफलार्धस्य ग्रहणं प्राप्नोति, ग्रन्य-पादार्थेन समपरिणाहं समपरिणाहं के क्षेत्राभिधानात् । विष्कम्भो व्यासः, तस्यार्धं विष्कम्भार्धं, तेन हतं विष्कम्भार्धंहतम् , विष्कम्भार्धंगुणितमिति यावत् । एवकारकरणमार्यापूरणार्थं प्रतिपत्तव्यम् । ग्रथवा एवकारकरणेनोपायनियमः क्रियते । समपरिणाहस्यार्धं विष्कम्भार्धहतमेव वृत्तफलम्, नान्यदुपायान्तरमिति । न, एतदस्ति, उपायान्तरः श्रवणादन्यत्र 'व्यासार्धंकृतिस्त्रसङ्गुणा गणितम्' इति । नैतदुपायान्तरं सूक्ष्मं, किन्तु व्यावहारिकमिति । तस्मादेकमेवोपायान्तरं सूक्ष्मंणितानयनस्य नान्यदिति ।

#### उद्देशक:-

अष्टद्वादशषट्काः विष्कम्मास्तत्त्वतो मया दृष्टाः। तेषां समवृत्तानां परिधिफलं मे पृथग् ब्रूहि ॥ १ ॥

न्यासः—८, १२, ६



¹एतेषां तैराशिकेन वक्ष्यमाणविष्कम्भपरिधिप्रमाणफलाभ्यां² [गणित०, १०] लब्धाः परिधयो यथाऋमेण³— २५ ३७ १८ ८३ ४३७ ५३१ ६२५ ६२५ ६२५

फलानयने करणम् — समपरिणाहस्यार्धमिति विष्कम्भार्धं जातम् ४। स्रनेनैव तत्समपरिणाहस्यार्धं १२ गुणितं वृत्तफलं जातम् ५०

अनेनैव करणेन शेषयोः परिध्योर्यथासङ्ख्येन फले—

 993
 25

 69
 383

 674
 9740

### [गोलघनफलम्]

घनफलप्रदर्शनार्थमाह—

# तिन्नजमूलेन हतं घनगोलफलं निरवशेषम् ॥ ७ ॥

तदित्यनेन पूर्वार्धगणितनिष्पन्नं वृत्तक्षेत्रस्य तत्फलं परिगृह्यते। निजमूलम् स्रात्मनो मूलम्। यत् क्षेत्रफलं तत् स्वकीयेन मूलेन गुणितमिति यावत्। स्रथवा तत् क्षेत्रफलं, निजम् स्रवितथमाम्नायाविरुद्धमित्यर्थः, मूलेन हतम्, स्रन्यस्याश्रुतत्वात् स्वेन मूलेन तत्क्षेत्रफलं गुणितम्। निजमूलेन हतं निजमूलहतमिति विग्रहः। तत्पुनः क्षेत्रफलं मूलिकयमाणं करणित्वं प्रतिपद्यते, यस्मात्करणीनां मूल[मपेक्षितम्]। ततः पुनरिप करणीनामकरणीभिः संवर्गो नास्तीति क्षेत्रफलं करण्यते। एवमयमर्थोऽर्थादवसीयते क्षेत्रफलवर्गः क्षेत्रफलेन गुणित इति। घनश्चासौ गोलश्च घनगोलः, गोलो वृत्तं, घनगोलस्य फलं घनगोलफलम्। निरवशेषम्। न किञ्चिदनेन कर्मणा शिष्यतेः। येनान्येन कर्मणा घनगोलफलमानयन्ति न तेन घनगोलफलं निरवशेषं भवति, ब्याव-हारिकत्वात् तस्य कर्मणः—

#### व्यासार्धघनं भित्वा नवगुणितमयोगुडस्य घनगणितम् ।

इति।

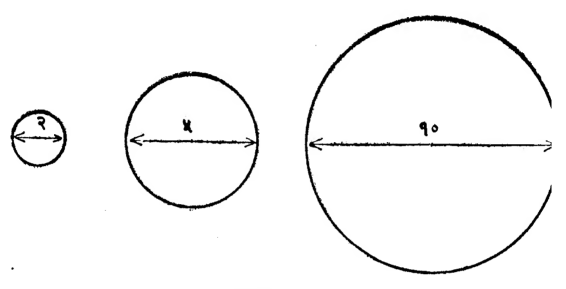
व्याख्या—1. E. तेषां for एतेषां

- 2. E. प्रमाणाम्यां
- 3. E. om. क्रमेण [...१२५०] घनफल, below, line 13.
- 4. The commentator Raghunātharāja uses the form मूलीऋयमाणं
- 5. Mss. read विशिष्यते for शिष्यते

¹उद्देशक:---

द्वौ पञ्च तथा पङ्क्तिव्यासा ज्ञेयाः क्रमेण वृत्तानाम् । घनगोलफलान्येषां जिज्ञासुरहं समासेन ॥ १ ।

न्यास:--



परिलेखः १३

एषां परिधयः तैराशिकेनैव लब्धा यथासङ्ख्येन-

६	9 ሂ	39
१७७	१७७	५२
६२५	२५०	१२४

करणम् —पूर्वाभिहितगणितकर्मणा² [द्वि]विष्कम्भक्षेत्रस्य यत्फलमायातं , ११९ तस्य मूलमेतदेव करणीगतमशुद्धकृतित्वात् प्रतिपत्तव्यम् । तच्च सर्वाणतं जातम् ३६३% एतत्क्षेत्रफलवर्गेण गुणितं जातं घनफलं करण्यः ३१, करणीभागाश्च १६५३६५३% ।

एवं शेषयोरपि यथासङ्ख्येन घनफलकरण्यः करणीभागाश्च-

७४६९	४८४४७६
७४५८९५३	५८९८३
500000	१२५०००

ड्याख्या—1. E. om. उद्देशक: to १२५०००, below, last line.

2. A. C. D. कर्मण:

- 3. A. D. ग्रस्य
- 4. A. B. प्रतिवक्तव्यम्

#### [ समलम्बचतुर्भ्जफलम् ]

द्वि[ सम-विषम ]चतुरश्रादीनामन्तः कर्णयोश्चात सम्पातप्रमाणफल-परिज्ञानायार्यामाह¹—

# अ।यामगुणे पार्श्वे तद्योगहते स्वपातेलेखे ते । विस्तरयोगार्धगुणे इयं चेत्रफलमायामे ॥ ८॥

श्रायामो विस्तारो दैर्घ्यमिति पर्यायाः । श्रायामः गुणो ययोस्ते आयामगुणे। के ते ? पाश्वें। भूरेकं पाश्वें मुखमितरम्। स्रायामगुणे भूवदने इत्यर्थः । तयोर्योगस्तद्योगः । कयोः ? पार्श्वयोः । तद्योगहृते । के ? श्राया-मघ्ने पार्थ्वे । स्वस्य पातः स्वपातः, स्वपातयोः लेखे स्वपातलेखे । द्वे ग्रपि पृथक् प्यक् लब्धे इति वाक्यशेषः। स्वपातलेखा नाम ग्रन्तःकर्णयोः संपातस्य भूमुखमध्यस्य चान्तरालम् । विस्तरः क्षेत्रस्य पृथुत्वम् । यद्येवं विस्तार इति प्राप्नोति "प्रथने वावशब्दें" [ग्रष्टाध्यायी, ३.३.३३] इति घत्रि कृते । नैष दोषः । श्रयं श्रवस्त्रे स्तरशब्दः, तेन विशब्देन समासान्तोऽसौ 'विविधस्तरो विस्तरः' इति । विस्तरयोर्योगः विस्तरयोगः, भूवदनयोग इत्यर्थः । विस्तर-योगस्यार्धं विस्तरयोगार्धं, विस्तरयोगार्धं गुणो यस्य स विस्तरयोगार्धगुण:। कः ? श्रायाम: । तस्मिन् विस्तरयोगार्धगुणे आयामे क्षेत्रफलं ज्ञेयम् । विस्तर-योगार्धगुणः स्रायामः क्षेत्रफलमिति यावत्। सम्यगनादिष्टेनालिखिते क्षेत्रे स्वपातलेखाप्रमाणं तैराशिकगणितेन प्रतिपादयितव्यम् । तथा तैराशिकेनैवो-भयपार्थ्वे कर्णावलम्बकसम्पातानयनम् । पूर्वसूत्रेणात्रे द्विसमविषमत्यश्रक्षेत्र-फलं दर्शयितव्यम् । वक्ष्यमाणसूत्रेणान्तरायतचतुरश्रक्षेत्रफलानयनमनेन वा अन्येष्वपि क्षेत्रेषु यानि तेषामन्तर्वर्तीनि क्षेत्राणि तेषां कर्णावलम्बकादिसाधनं तदुपदिष्टलक्षणेनैव। न च तेषामन्यतावस्थानमात्रादेवान्यत्करणं स्यात्।

### उद्देशक:--

## मूमिश्चतुर्देश स्यात् वदनं चत्वारि चैव रूपाणि। कणीं त्रयोदशाग्री संपाताग्रं फलं च वद ॥ १॥

मूलम्— 1. Mss. रेखे. But the commentary uses the word लेखा everywhere.

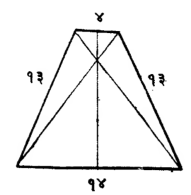
व्याख्या-1. D. परिज्ञानायाह

<sup>2.</sup> Mss. corrupt : A. D. ग्रयमनन्तस्तश्शब्द: ; B.C. ग्रयमबतस्तश्शब्द: ; E. ग्रयमवतस्तश्शब्द:

<sup>3.</sup> B. पूर्वेणात्र

<sup>4.</sup> A. B. C. लम्बकानि साधनं

¹न्यास:-



परिलेखः १४

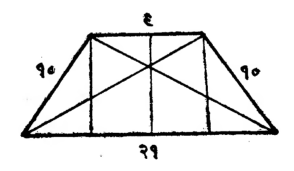
करणम् — मुखभूमिविशेषाधं भुजा [४]। तया भुजया पृथगुक्त-गणितेनैवावलम्वकसिद्धिः, स च १२। ग्रयमेवावलम्वक ग्रायामः। पृथक् पृथक् पार्थ्वे ग्रनेन गुणिते जाते ४८, १६८ पार्श्वयोर्योगः १८ ग्रनेन भागलब्धे स्वपातलेखे र्रे विस्तरयोगार्धः ९. ग्रनेनायामो गुणितः क्षेत्रफलम् १०८।

#### उद्देशक:--

विशतिरेकाभ्यधिका पङ्क्तिनंव चैव कीर्तिता सङ्ख्या। धात्रीकर्णमुखानां गणितं सम्पातलेखमाचक्ष्व ॥ २ ॥

न्यास: -

परिलेख: १४



उद्देशकः---

त्रिशत् त्यधिका भूमि: सप्तदशान्यानि कीर्तितान्यत्रे । गणितं तत्र कियत् स्यात् स्वपातलेखे च के स्याताम् ।। ३ ।।

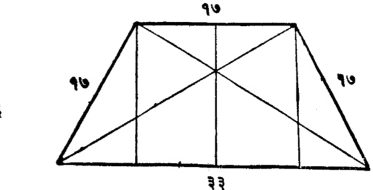
•याख्या—1. E. om. न्यासः to करणम्

2. C. स्वपातकरणेन

3. C. कीर्तितान्यस्य

4. A. B. C. E. तस्य

न्यास:---



परिलेख: १६

प्रस्य¹ त्रिसमचतुरश्रस्य क्षेत्रस्य² लब्धे स्वपातलेखे १ ९ । क्षेत्रफलम् ३७४ । १० १०

विषमचतुरश्रक्षेत्रेषु फलमात्रमेवोद्दिश्यते, न सम्पातलेखे, दुर्ज्ञातत्वादव-लम्बकस्य । स्रन्यदिप च — यदत्र विषमचतुरश्रं क्षेत्रं न तदन्यगणितक्षेत्रै: समानम् । तच्च —

> पञ्चकृतिमुखेन युतं<sup>3</sup> षष्टिर्वसुधाप्रमाणमाख्यातम् । कर्णो त्रयोदशमितौ<sup>4</sup> चतुस्त्रिभस्ताडितौ क्रमशः ॥ ४ ॥

श्रस्य याववलम्बकौ तौ न सदृशौ । श्रव्न च यदुपिदश्यते तस्य याववलम्बकौ तौ तुल्यसङ्ख्यौ । तेन गणितशास्त्रान्तरोपिदष्टिवषमचतुरश्रक्षेत्रस्यास्य चासादृश्यं,⁵ सत्यिप च विषमत्वे ।

श्रथ यद्गणितशास्तान्तरोपदिष्टिवषमचतुरश्रक्षेत्रं यच्चेहोपदिश्यते तयोर्द्वयोरिप फलिनर्देशोऽप्यनेनोपदेशेन शक्यते [कर्तुम्]। ध्वर्ज्ञातावलम्बकस्य किम्? उच्यते— विषमक्षेत्रेषु फलमात्रमेवोद्दिश्य[ते], न सम्पातलेखे च इति'। श्रथ चेत्परिज्ञातोऽवलम्बको भवति तदा फलं च ध्सम्पातलेखे च शक्यते विज्ञातुम्। कथम्? पूर्वोपदिष्टगणितकर्मणैव।

		_	
व्याख्या—	i _	C	双河

- 2. D. E. चतुरश्रक्षेत्रस्य
- 3. E. पञ्चकृतियुतेन मुखं
- 4. A. B. C. मते for मिती

5. B. C. सादृश्ये

6. Mss. दुर्ज्ञानावलम्बकस्य

- 7. E. om. इति
- 8. B. hapl. om. : सम्पातलेखे च [शक्यते to फलं सम्पातलेखे च] next page, line 5.

#### उद्देशक:--

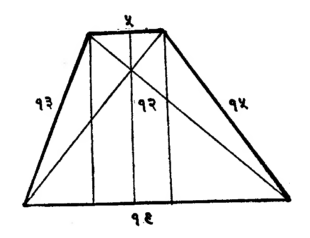
आयामो द्वादश प्रोक्तो भूमिरेकोनविश्वतिः ।

मुखं पञ्च समाख्यातं कणौं तस्याथ कीर्तितौ ।।

दश पञ्च-व्रिभिश्चैव संयुक्तानि पृथक् पृथक् ।

फलं सम्पातलेखे च ज्ञातुमिच्छामि तत्त्वतः ॥ ५ ॥

न्यासः--



परिलेखः १७

लब्धे सम्पातलेखे र्वे रे । क्षेत्रफलम् १४४। एवमन्येष्वप्येवंविधेषु क्षेत्रेषु फलानयमं सम्पातलेखानयनं च ॥ ८ ॥

### िक्षेत्रफलं प्रत्ययकरणञ्च ]

सर्वक्षेत्राणां फलप्रत्ययकरणार्थमाह¹—

# सर्वेषां चेत्राणां प्रसाध्य पार्श्वे फलं तदभ्यासः।

सर्वेषां क्षेत्राणां फलं निर्देष्टव्यम् । कथम् ? प्रसाध्य पार्श्वे । 'प्र'-शब्दः प्रकृष्टवाची, प्रकर्षेण पार्श्वे साधियत्वेति । कश्च तयोः प्रसाध्यमानयोः, पार्श्वयोः प्रकर्षः ? उच्यते — पार्श्वता । कः पुनरर्थः पार्श्वताशब्दस्येति । उच्यते — यदि सर्वक्षेत्रं प्रसाध्यमानं, [तदा 'पार्श्वता'-शब्दास्यार्थः] पार्श्व एव भवति, ग्रायतचतुरश्रमेवेति यावत् । फलं तदभ्यासः । तेषां सर्वक्षेत्राणां प्रत्याकलितपार्श्वायतचतुरश्राणां फलं तयोः पार्श्वयोरभ्यासः, विस्तारायामा-भ्यास इति यावत् । 'ग्रभ्यासो गुणना संवर्गः' इति पर्यायाः ।

ग्रथ सर्वशब्दस्य निरवशेषवाचित्वान्निरवशेषाण्येव क्षेत्राण्याक्षिप्यन्ते, तस्मात् सर्वक्षेत्राणां फलस्यानेनैव सूत्रेण सिद्धत्वात् पूर्वाभिहितसूत्राभिधान-मनर्थकम्। नानर्थकम्। प्रत्ययकरणं फलं चानेनोच्यते। ग्रभिहितानां क्षेत्राणां फलस्य प्रत्ययकरणम्, यस्माद् गणितविदो मस्करि-पूरण-पूतनादयः सर्वेषां क्षेत्राणां फलमायतचतुरश्रक्षेत्रे प्रत्याययन्ति। उक्तं च—

करणैरक्तैनित्यं फलमनुगम्यायते तु विज्ञेयम् । प्रत्ययकरणं क्षेत्रे व्यक्तं फलमायते यस्मात् ॥ ग्रनभिहितानां क्षेत्राणां फलानयनमभीष्टक्षेत्रायतचतुरश्रीकरणेनैव²।

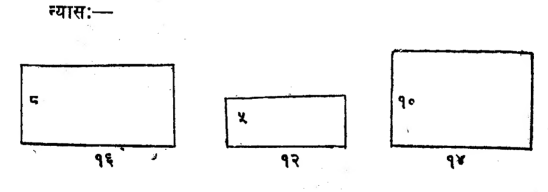
श्रथ कथमेकेनैव यत्नेन फलानयनं प्रत्ययकरणं च प्रसाध्यते ? श्रथेदं प्रत्ययकरणार्थं प्रकृतम्, स कथं फलानयनाय भवति ? ग्रथ फलानयनार्थं, कथं प्रत्ययकरणार्थं प्रकृतम्, स कथं फलानयनाय भवति ? ग्रथ फलानयनार्थं, कथं प्रत्ययकरणाय ? नैष दोष:। श्रन्यार्थं प्रकृतमन्यार्थं साधकं दृष्टम्। तद्यथा—

"'शाल्यर्थं कुल्याः प्रणीयन्ते। ताभ्यश्च पानीयं पीयते, उपस्पृश्यते च।"

[ श्रष्टाध्यायी, १.१.२२, पातञ्जलभाष्यम् ] एविमहापि। तद्यथा—

ग्रायतचतुरश्रक्षेत्रफलानयन<sup>4</sup> उद्देशकः—

अध्दौ पञ्च च पङ्क्तिविस्तारो वैद्यंमप्यमीषां यत्। अध्दिद्वविश मनवो गणितं कियवायतानां तु ॥ १ ॥



परिलेख: १८

श्रष्टावेकं पार्श्वम् ; षोडशान्यत् । तयोः पार्श्वयोरभ्यासः, फलमागतम् १२८ । शेषयोरप्येवमेव ६०, १४० ।

व्याख्या—1. B. पतनादयः

<sup>2.</sup> D. E. करणैरेव

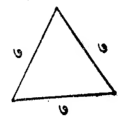
<sup>3.</sup> C. adds कि before शास्यथं

<sup>4.</sup> В. नयनम् ; С. नयनः

पूर्वसूत्रनिष्पन्नक्षेत्रफलानां प्रत्ययकरणं प्रदर्श्यते । तद्यथा--त्रिचतुर्भुजवृत्तानां दृष्टानि फलानि यानि गणितेन ।
तेषां प्रत्ययकरणं कथय कथं भवति सर्वेषाम् ॥ २ ॥

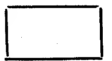
ग्रस्य समत्यिश्रि'क्षेत्रस्य पूर्वदृष्टस्यैव कथं फलप्रत्ययकरणम् [इति] न्यासः—

परिलेख: १९



एतदेव न्यस्त भायतचतुरश्रक्षेत्रं जातम्-

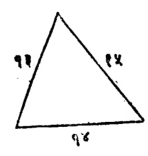
परिलेख: २०



[ त्रिभुजस्यावलम्बकः ग्रायामः ] करण्यः  $\frac{3}{4}$  [भूम्यधं विस्तारः करण्यः  $\frac{3}{4}$  ] फलं पार्श्वयोरभ्यासः इति करण्यः  $\frac{4}{3}$  पूर्वलिखिता [एव]।

एवमेव [द्वि]समेषु,⁴विषमेषु च। विषमाख्यस्य⁵ न्यास:—

परिलेखः २१



ग्रस्याप्यवलम्बक ग्रायामः १२, भूम्यर्धं विस्तारः ७ ।

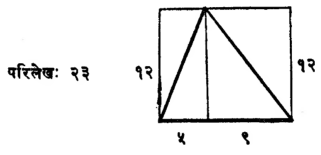
व्याख्या---1. E. व्यश्र

- 2. The mss. read व्यस्त
- 3. E. om. इति to सैव चतुरशीतिः ८४, below p. 69, line 8.
- 4. A.C. om. द्वि and read विषमेषु, विषमेषु; B. om. द्वि
- 5. Mss. corrupt : विषमावष्यस्य



ग्रस्यापि पूर्ववदेव विस्तारायामयोः संवर्गः फलम् ५४।

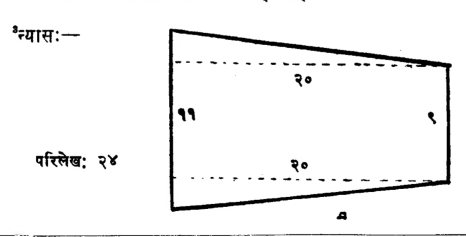
त्रथवा श्रायतचतुरश्रक्षेत्रयोर्घक्षेत्रफलसंयोगोऽस्य फलम्। तयोर्द्वयोः पञ्च-विस्तारस्य द्वादशायामस्यैकस्य, द्वितीयस्यापि नवविस्तारस्य द्वादशायामस्यार्ध-क्षेत्रफलसंयोगोऽस्य फलम्। तयोर्द्वयोः पञ्चिवस्तारस्य द्वादशायामस्यैकस्य द्वितीयस्यापि नवविस्तारस्य द्वादशायामस्य न्यासः—



द्वादशपञ्चकस्य फलं विस्तारायामाभ्यासक्रमेण ६०, ग्रस्यार्धमेवास्मिन् विषमत्यिश्रक्षेत्र इति ३०, नव[विस्तार]द्वादशायामस्य फलं ५०८, ग्रस्याप्यर्ध-मेवास्मिन्ननुप्रविष्टमिति ५४; एतयोरर्धफलयोर्योगः सैव चतुरशीतिः ८४।

एवं द्विसमित्रसमिवषमचतुरश्रेष्विप फलं प्रत्यायनीयम् । वृत्तक्षेत्रे विष्कम्भार्धं विस्तारः, परिध्यर्धमायामः, तदेवायतचतुरश्रक्षेत्रम् । ग्रनया दिशा प्रकीर्णक्षेत्रे फलं स्विधयाऽभ्यूह्मम् । तद्यथा—

मुखमेकादश दृष्टं प्रतिमुखमप्युच्यते तथा च नव । आयामो विशतिकः फलमस्य कियद् भवेद् गणक ॥ ३ ॥



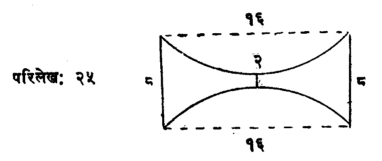
- व्याख्या-1. A. द्वादशार्घक्षेत्रफलसंयोस्य ; B. C. द्वादशार्घक्षेत्रफलसंयोगस्य
  - 2. Mss. यामस्यास्य
  - 3. E. om. न्यास: to करणम्, next page, line 1.

करणम्— 'प्रसाध्य पार्थ्वे फलं तदभ्यासः' इति विषमयोः पार्थ्वयोर्थोगः २०, ग्रस्यार्धं १०. [ग्रायामः २०]. एते दशकविंशतिके पार्थ्वे। एतयोरभ्यासः क्षेत्रफलम् [२००]।

#### उद्देशक:--

अष्टाष्टौ पणवमुले व्यासो हो षोडशोच्यते दैर्घ्यम् । कियदस्य फलं वाच्यं पणवाकृतिसंस्थितस्यास्य ।। ४ ॥

#### ³न्यासः—



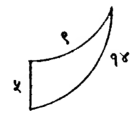
करणम्— मुखयोः समासः १६, ग्रर्धम् ८. एतद्विस्तारेण २ युक्तम् १० ग्रस्यार्धम् ४. एवं 'प्रसाध्य पार्श्वे फलं तदभ्यासः' इति ग्रागतं फलम् ८०।

#### उद्देशक:---

विस्तारः पञ्चोक्तो नवोदरं पृष्ठमस्य पञ्चदश। करिवन्तक्षेत्रफलं कियत्प्रमाणं विनिर्देश्यम् ॥ ४॥

#### न्यास:-

परिलेखः २६



- व्याख्या-1. B. ग्रव्टाव्टावेव मुखे
- 2. C. पणवाभ्यासः क्षेत्रफलम्
- 3. E. om. न्यास:, the figure and the word करणम्
- 4. A. B. C. om. '2'; E 履南 for '2'.
- 5. C. युतं

करणम्— पृष्ठोदरसमासः २४. ग्रर्धम् १२. एतद्विस्तारार्धगुणं फलं विशत् ३०।

एवं सर्वक्षेत्रेषु पार्श्वद्वयपरिकल्पनया फलं निर्देष्टव्यम्।

## [ व्यासार्धतुल्यज्या ]

समवृत्तविष्कम्भार्धतुल्यज्याप्रदर्शनार्थमाह—

# परिधेः षड्भागज्या विष्कम्भार्धेन सा तुल्या ॥ ६॥

परिधिः परिणाहो वृत्तमिति पर्यायाः । तस्य परिधेः षड्भागस्य या ज्या सा विष्कम्भार्धेन तुल्या। परिधेः षड्भागो राशिद्वयम् । राशिद्वय- क्षेत्रावगाहिनी या ज्या सा परिधेः षड्भागस्य ज्या । तस्या ग्रधं राशेरेक-स्यार्धज्या। एतच्च सर्वं छेद्यके प्रतिपादनीयमिति। ग्रस्मिश्च विरचितमुखदेश-सितवर्त्यङ्कुरकर्कटेनालिखिते छेद्यके यत् षड्भागज्याया ग्रधं तद्राशेरर्धज्या। तयाऽर्धज्यया निर्ज्ञाताया ग्रधंज्यकोत्पत्ति वक्ष्यति । एतामेव षड्भागज्यां प्रतिपादयिषता वृतक्षेत्रे षट् समत्र्यश्चिक्षेत्राणि प्रसङ्गेन प्रदिश्वतानि । ग्रत्न विष्कम्भार्धबाहूनि । षड् वा धनुःक्षेत्राणि विष्कम्भार्धज्याकानि । एवं च षडिश्वक्षेत्रम् । प्रयोजनं चास्य षड्भागज्याप्रदर्शनस्य 'समवृत्तपरिधिपादं छिन्द्याद्' [गणित०, ११] इत्यस्यां कारिकायां वक्ष्यति ।। ६ ।।

# [ बृत्ते व्यासपरिधिसम्बन्धः ]

त्रैराशिकेन समवृत्तानयनार्थमाह—

# चतुरिं शतमष्टगुणं द्वाषिटस्तथा सहस्राणाम्। अयुतद्वयविष्कम्भस्यासन्नो वृत्तपरिणाहः ॥ १०॥

चतुर्भिरधिकं चतुरधिकम् । किं तत् ? शतम् । ग्रब्टाभिर्गुणितम् अब्टगुणम् । एतदुक्तं भवति — ग्रब्टौ शतानि द्वाविशदुत्तराणीति । सहस्राणि च द्वाविष्टः । एतदुभयमेकत्र ६२८३२ । ग्रयुतद्वयं च विष्कम्भश्च ग्रयुतद्वय-विष्कम्भः । ग्रथवा ग्रयुतद्वयसङ्ख्यो विष्कम्भोऽयुतद्वयप्रमाणो वा ग्रयुतद्वय-

व्याख्या - 1. E. adds ग्रागतं

<sup>2.</sup> B. पर्याय:

<sup>3.</sup> C. षड्भागज्या

<sup>4.</sup> A. B. C. वर्त्यङ्कुरुटेनालिखिते । 5. A. B. C. D. om. या

<sup>6.</sup> Mss. मर्घज्ययोत्पत्ति

<sup>7.</sup> B. adds here स:

विष्कम्भः । तस्य अयुतद्वयविष्कम्भस्य । स च २०००० । आसन्तः निकटः । कस्यासन्नः ? सूक्ष्मस्य परिणाहस्य । कथं विज्ञायते सूक्ष्मस्यासन्न इति, न पुनव्यविहारिकस्यासन्नः; यावता श्रुतपरिकल्पना सूक्ष्मव्यावहारिकयोस्तुल्या । नैष दोषः, सन्देहमात्वमिदम् । सर्वसन्देहेषु वेदमवितष्ठते ''व्याख्यानतो विशेषप्रतिपत्तिः [ निह सन्देहादलक्षणम् ]'' [ अष्टाध्यायो, शिवसूत्रम् ६, पातञ्जलभाष्यम् ] इति । तस्मात्सूक्ष्मस्यासन्न इति व्याख्यास्यामः । स्रथवा स्रासन्नशब्देन तत्समीपवित्नाभिधीयते । तेन च तदेवासन्नशब्देनोच्यते' । तिर्हि किञ्चद्भिन्नम् । यदि व्यावहारिकासन्नः व्यावहारिकादिप पापीयान् परिधिः, न किष्चत् पापतरं प्रयासं करोति, तेन सूक्ष्मासन्न इति न्यायसिद्धम् । स्रथासन्नपरिधिः कस्मादुच्यते, न पुनः स्फुटपरिधिरेवोच्यते ? एवं मन्यन्ते— स उपाय एव नास्ति येन सूक्ष्मपरिधिरानीयते । ननु चायमस्ति—

# विक्खंभवागदसगुणकरणी वट्टस्स परिरओ होदि।

[ विष्कम्भवर्गदशगुणकरणी वृत्तस्य परिणाहो भवति ।]

इति । स्रवापि केवल एवागमः नैवोपपतिः । रूपविष्कम्भस्य⁵ दशकरण्यः परिधिरिति । स्रथ मन्यते प्रत्यक्षेणैव प्रमीयमाणो रूपविष्कम्भक्षेत्रस्य परिधिर्दश करण्य इति । नैतत् , स्रपरिभाषितप्रमाणत्वात् करणीनाम् । एकत्रिविस्ता-रायामायतचतुरश्रक्षेत्रकर्णेन दशकरणिकेनैव तिष्ठष्कमभपरिधिर्वेष्टचमाणः स तत्प्रमाणो भवतीति चेत्तदिप साध्यमेव ।

ग्रन्यच्च — वृत्तक्षेत्रे चत्वारि धनुःक्षेत्राणि, एकमायतचतुरश्रक्षेत्रम् । तेषां फलसमासेन वृत्तक्षेत्रफलेन भवितव्यम् । तानि फलानि संयोज्यमानानि न वृत्तक्षेत्रफलतुल्यानि भवन्ति ।

# तत्प्रतिपादनार्थमुद्देशकः —

दशविष्कम्भक्षेत्रे पूर्वापरभागे एक⁵रूपमवगाह्य। जीवा षड्, दक्षिणोत्तरयोरपि द्वे रूपेऽवगाह्याख्टौ ॥

ह्याख्या—1. E. adds here श्रासन्तः

<sup>2.</sup> E. adds इति

<sup>3.</sup> C. इति for यदि

<sup>4.</sup> A. B. किञ्चित्

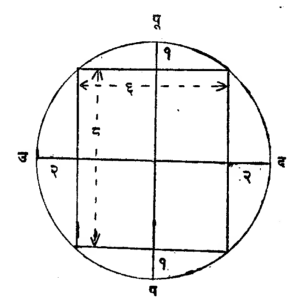
<sup>5.</sup> A. B. C. D. hapl. om. : स्य [दश " अस्य] परिभाषित

<sup>6.</sup> B. एक

तासां जीवानामानयनोपाय सूत्रं गाथा-

ओगाहूणं विक्तम्भं एगाहेण संगुणं कुर्यात् । चउगुणिअस्स तु भूळं जीवा² सव्वखताणम् ॥ [ अवगाहोनं विष्कम्भमवगाहेण सङ्गुणं कुर्यात् । चतुर्गुणितस्य धु भूलं सा जीवा सर्वक्षेत्राणाम् ॥ ]

#### <sup>8</sup>धनुःक्षेत्रन्यासश्च—



परिलेख: २७

धनुःक्षेत्रफलानयने सूत्रं गाथा -

इसुपायगुणा जीवा विस्तिरणि भवेद् विगणिय पदम् । धनुपट्ट अम्मिखत्ते एदं करणं तु णाअव्वम् ।। [ द्वषुपादगुणा जीवा दशकरणीभिभवेद् विगुष्य फलम् । धनुःपट्टेऽस्मिन् क्षेत्रे एतत्करणं तु ज्ञातव्यम् ।। ]

ग्रनया गाथया पूर्वापरधनु:क्षेत्रफले<sup>7</sup> क० ६%, क० ६%. एते क्षेत्रफले करणिप्रक्षेपविधानेन प्रक्षेप्तव्ये । करणी<sup>8</sup>प्रक्षेपसूत्वं गाथा—

- 2. A. D. E. जीया ; C. जीम्रा
- 3. B. C. om. धनु:
- 4. A. C. D. E. जीया

5. C. दसकरणी

6. B. दाभ्रव्वम्

- 7. E. फलानि
- 8. A. B. C. hapl. om. प्रक्षेप्तब्ये । करणी ; D. E. प्रक्षेप्यन्ते

#### भार्य० भा० १०

**ष्याख्या**—1. C. जीवानयनोपाय ; E. पायप्रदर्शनाय

औवट्टि<sup>1</sup> अ दस्सकेण<sup>2</sup> इ मूलसमासस्समोत्थवत्<sup>3</sup> । ओवट्ट⁴णायगुणियं करणिसमासं तु णाअव्वम्⁵ ॥ अपवर्त्यं च दशकेन हि मूलसमास: समोत्यं यत्। अपवर्तनाङ्कगुणितं करणिसमासं तु ज्ञातव्यम् ॥ ]

तथाकृत्वा लब्धं क० ९० । दक्षिणोत्तरधनुषोरपि तथैव फले क० १६०, क० १६० । [समासश्च क०] ६४० । समस्तयोः पुनः समासः क० १२१० । मध्यस्थायतचतुरश्रक्षेत्रफलं करण्यः २३०४ । धनुःक्षेत्र-फलसमासराशेरस्य च करणीसमासिकयया समस्यमाने राश्योरसंक्षेपता 10 ।

पृष्ठानयनमपि च दशकरणीपरिधिप्रक्रियापरिकल्पनया सदा न [भवति । यतः] पृष्ठानयने ग सूत्रमार्यार्धम् 12 —

ज्यापादशरार्धयुतिः स्वगुणा [दशसङ्गुणा करण्यस्ताः] 18 ।

[ स्रत्नोद्देशकः — द्विपञ्चाशद्विष्कम्भे द्विरवगाह्य।]

''ग्रोगाहूणं विक्खंभम्'' इत्यनेन ज्या लब्धा<sup>14</sup> विशति:<sup>15</sup> [२०]। स्वगुणा ३६, दशसङ्गुणाः ३६०, एता करण्यः पृष्ठम् । <sup>17</sup>सकलज्यावर्ग-

- ह्याख्या—1. D. E. ग्रव्वट्टि
- 2. A. C. ग्रसस्सकेण; E. ग्रदसकेण
- 3. A. C. D. तथवय
- 4. B. पट्ट

5. C. ग्रप्पम्

- B. om. ক০ ६०; A.C. om. ক০ 6.
- 7. A. om. कo १६०, क॰ १६०
- 8. A. B. C. १२१०० 9. A.B.C. १२३०४०; D.E. १२३४
- 10. E. संक्षेपतः
- Mss. actually read : कल्पनया यदा न पृष्ठानयने (न यदा in C.D.) 11.
- A. D. E. om. अर्धम् **1**2.
- Mss. read only दला ज्येति for the bracketted portion, 13. which latter has strayed below.
- Mss. read लब्धं 14.
- After विश्वति:, the mss. add: स्वगुणा दशसङ्गुणा करण्यस्ताः, 15. vide fn. 13 above.
- Mss. actually read प्रस्या ज्याया: 16.
- A. B. C. om. स 17.

श्चत्वारि शतानि, पृष्ठं करणीनां षष्टिशतत्वयमिति, कथमेतत् संघटते । ज्यायसा ज्यातः पृष्ठेन भवितव्यम् । तदेतद्विचार्यमाणमत्यन्तसूक्ष्मवादिनां ज्यातः पृष्ठमल्पीयमानमापिततमतोऽस्यै स्रविचारितमनोहरायै नमोऽस्तु दशकरण्यै ।

**ग्रथापरोऽप्युद्देशकः**---

षड्विंशतिविष्कम्भक्षेत्रे एकमवगाह्य।

पूर्वकरणेनैव ज्या दश १०। पूर्ववदेव पृष्ठमस्या नवतिः करणीनां ९०। ज्यावर्गः शतं १००।

एवमिदमालोच्यमानमत्यन्तस्थूलतामापन्नमिति । तस्मात् स³ उपाय एव नास्तीति सूक्तम् ।

स्रथैतौ महान्तौ राशी कस्मादुच्येते, न पुनरपतितावेवोच्येते; स्राचार्यश्च लाघिवकः, न तस्य लाघिवकस्य महाराश्यभिधानं युज्यते । इदमेकमाचार्यस्य मृश्यताम् । स्रथवा स्रयुतद्वयविष्कम्भिमत्यल्पैरक्षरैक्च्यते । न तथापर्वातत-विष्कम्भाभिधाने स्रल्पाक्षरता । स्रथवा मन्यते— महापरिधिविष्कम्भाभिधाने महाविष्कम्भासु ज्यासु स्रल्पपरिग्रहापचयेषु न फलविशेषः स्रल्पान्तरत्वा-दिति, तथा च 'मिख' स्रादिषु क्वचिदसत उपादानं कृतं, क्वचिच्च सतः परित्यागः ।

परिणाहः परिधिः, वृत्तं क्षेत्रं, वृत्तस्य परिणाहः वृत्तपरिणाहः, वृत्त-परिधिरित्यर्थः । ग्रनेन विष्कम्भे निर्ज्ञाते परिधिरानीयते, परिधौ च निर्ज्ञाते विष्कम्भ इति । कथम् ? यद्यस्य विष्कम्भस्यायं परिधिरिच्छाविष्कम्भस्य कियान्, यद्यस्य परिधेरयं विष्कम्भ इच्छापरिधेः कियानिति ।

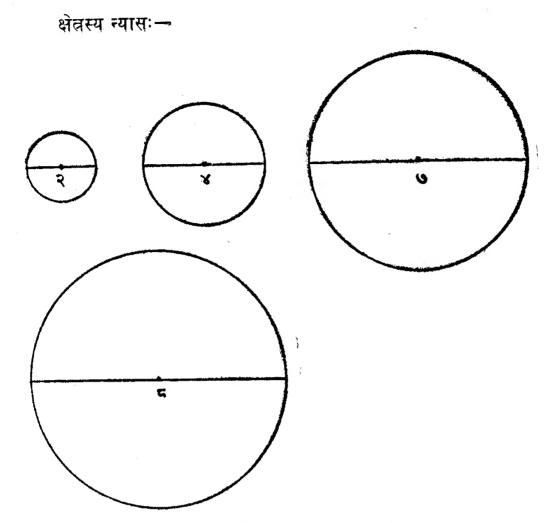
#### <sup>7</sup>उद्देशकः—

द्विचतुःसप्ताष्टामां व्यासानां यानि वृत्तगणितानि । सूक्ष्मासन्नानि सखे विगणय गणितानुसारेण ॥ १॥

- 2. For ज्यात: mss. read ज्योति:
- 3. B. om. स

- 4. A. B. C. द्र्यताम्
- 5. A. B. C. वृत्ते क्षेत्रं ; D. वृत्तक्षेत्रं
- 6. B. hapl. om. ते [परिधो च निर्जाते]
- 7. E. om. [उद्देशक: to ग्रथ], following, p. 77, line 2.

व्याख्या—1. Mss. actually read यावता in place of ज्यायसा



परिलेखः २८

परिधौ निर्ज्ञाते विष्कम्भानयन उद्देशक:-

नवनवयमरामाणामष्टाभिः शरयमांशहीनानाम् । खखरसवृन्दस्य च मे व्यासावाचक्य विगणय्य ॥ २॥

### छिद्यकविधिना ज्याऽऽनयनम् ]

<sup>1</sup>ग्रथ ज्यानयनार्थमाह—

# समवृत्तपरिधिपादं छिन्द्यात् त्रिभुजाच्चतुर्भुजाच्चैव । समचापज्यार्धानि तु विष्कम्भार्धे यथेष्टानि ॥ ११ ॥

समवृत्तं परिधिर्यस्य क्षेत्रस्य तत्क्षेत्रं समवृत्तपरिधिः, तस्य पादः समवृत्तपरिधिपादः । सत्येतिस्मिन् व्याख्याने क्षेत्रफलस्य ग्रहणं प्राप्नोति । ग्राचार्यप्रभाकरेण ग्रयमेव विग्रहः प्रदिशितः । स गुरुरिति कृत्वाऽस्माभिनोपा-लभ्यते । ग्रन्यच्च—काष्ठतुल्यज्याभिधानं युक्तमिति ग्रशास्त्रज्ञोऽपि जानातीति तेनैव काष्ठतुल्यज्या प्रत्याख्याता । वयं तु ब्रूमः— ग्रस्ति काष्ठतुल्यज्येति । यदि काष्ठतुल्यज्या न स्यात्तदा समायामवनौ व्यवस्थानमेवायोगुडस्य न स्यात् । तेनानुमीमहे किष्चत् प्रदेशः सोऽस्तीति येनासावयोगुडः समायामवनाववित्र्वते । स च प्रदेशः परिधेः षण्णवत्यंशः । काष्ठतुल्यज्याऽन्यैरप्याचार्यरभ्यवगताः—

#### तत्परिधेः शतभागं स्पृशति धरां गोलकशरीरात् ।

इति । समवृत्तोऽयं परिधिः समवृत्तपरिधिः, समवृत्तपरिधेः पादः समवृत्तपरिधि-पादः, तं समवृत्तपरिधिपादं खिन्द्यात् । ज्याविभागेनेति वाक्यशेषः । ज्याविभागेन समवृत्तपरिधौ खण्डचमाने विभुजाच्चतुर्भुजाच्च क्षेत्रात् समचापज्याधीनि' निष्पद्यन्ते, न विषमचापज्याधीनि' । तानि विशिष्टान्येव परिगृह्यन्ते, द्विचतुरष्टषोडशद्वातिशदित्यादीनि द्विगुणोत्तराणि । 'तु'-शब्दात् द्विचतुष्पड-ष्टदशद्वादशचतुर्दशादीनि च । विष्कम्मार्धे तिभुजक्षेत्रमुत्पद्यते¹० । तस्मात् तिभुजाच्चतुर्भुजाच्च¹¹ क्षेत्रज्याधीनि निष्पद्यन्ते ।

- 2. B. hapl. om. समवृत्तपरिधिपाद:
- 3. B. तुल्यैज्यांन्यैरप्याचार्येरम्युपगता 4. Mss. परिधि:
- 5. D. E. य:

- 6. B. क्षेत्र ; E. क्षेत्र
- 7. B. E. om. समचाप ; C. समचापार्धानि
- 8. E. om. the word निष्पद्यन्ते
- 9. E. om. न विषमचापज्यार्धानि
- 10. A.B. त्रिभुजक्षेत्रमुत्पाद्यते
- 11. E. hapl. om. चतुर्भुजाच्च

**व्याख्या**---1. A. D. E. om. ग्रथ

कथं पुनर्विष्कम्भार्धे विभुजं च चतुर्भुजक्षेत्रमुत्पद्यत इति उच्यते— यस्य व्यासार्धं भुजा कर्णो वा भवति तद्व्यासार्धे निष्पन्तम् । ग्रथवा विष्कम्भार्धं एव ज्यार्धानि निष्पद्यन्ते । विष्कम्भार्धावयवत्वान्न विष्कम्भार्ध-मतिरिच्य वर्तन्त इत्यर्थः । ग्रथवा विष्कम्भार्धे सति ज्यार्धानि निष्पद्यन्ते । निर्ज्ञाते हि विष्कम्भार्धे शक्यते ज्या कल्पयितुं, नान्यथा । कथम् ? यस्मादुक्तं 'परिधेः षड्भागज्या विष्कम्भार्धेन सा तुल्या' [गणित०, ९] इति । यथेष्टानि यथेप्सितानि, समचापज्यार्धानि ।

श्रस्यां कारिकायां ज्योत्पत्तिवस्तुमात्नमेव प्रतिपादितमाचार्येण, [करणं] तु न प्रतिपादितम्, प्रदेशान्तरप्रसिद्धत्वात् करणस्य । श्रथवा ज्योत्पत्तौ यत्करणं तत्सर्वं छेद्यकविषयं, छेद्यकं च व्याख्यानगम्यमिति [न] प्रतिपादितम् ।

ग्रथ किमर्थं समवृत्तपरिधिपाद एव ज्याविभागेन छिद्यते, न पुनः समवृत्तपरिधिश्छेद्यते ? नैष दोषः । समवृत्तपरिधिपादप्रमाणमात्रं त्रयो राशयः । एवं चतुर्षु चतुर्भागेषु । यस्मात्परिधिपादप्रमाणस्य तुल्यत्वात् सर्वेषां परिधि-पादानां ज्यार्धानि तुल्यानि भवन्तीति परिधिपादज्यार्ध इत्येव प्रतिपादितानि व्यवहारप्रसिद्धचर्थम् ।

उद्देशकः —

#### वसुदहनकृतहुत।शनसङ्ख्ये विष्कम्भार्धे कियत्प्रमाणानि ज्यार्धानि ।

<sup>⁴</sup>राश्यर्धकाष्ठानि निष्पाद्यन्ते । ⁵विष्कम्भार्धम् ३४३८ ।

करणम्— यावत्तावत्प्रमाणपरिच्छिन्नविष्कम्भार्धेतुत्येन कर्कटकेन मण्डलमालिख्य<sup>6</sup> तद् द्वादशधा विभजेत् । ते च द्वादशभागा राशय इति परिकत्प्याः । श्रथ द्वादशधा विभक्ते मण्डले पूर्वेण राशिद्वयाग्रावगाहिनीं दक्षिणोत्तरां ज्याकारां लेखां<sup>7</sup> कुर्यात्<sup>8</sup> । एवं पश्चिमभागेऽपि । एवमेव

व्याख्या-1. D. E. विष्कम्भस्यार्धे

<sup>2.</sup> B. om. नान्यथा

<sup>3.</sup> E. hapl. om. : ज्यार्घानि [ तुल्यानि " ज्यार्घानि ] राज्यर्घ, four lines below.

<sup>4.</sup> D. gap for राश्यर्घकाष्ठानि निष्पाद्य

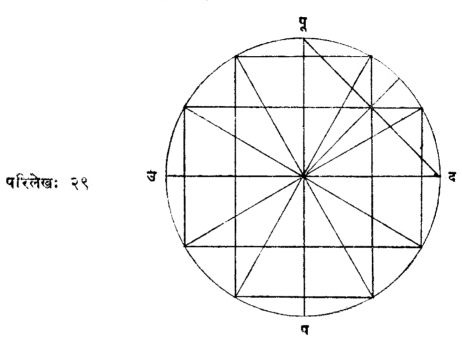
<sup>5.</sup> E. om. विष्कम्भार्घम् ३४३८ । करणम्

<sup>6.</sup> B. C. E. वृत्तमालिख्य 7. C. रेखां

<sup>8.</sup> B. C. haplom : கவிர 1 [ப கவிரி ந 70 tine 1

दक्षिणोत्तर¹भागयोरिप च पूर्वापरायतां ज्यां² कुर्यात् । पुनरिप च पूर्वापरदक्षिणोत्तरिदक्षु तथैव च राशिचतुष्टयाग्रावगाहिन्यो लेखाः कुर्यात् । तथा हयश्री [णि] कर्तव्यानि³।

तथा च परिधिनिष्पन्नं क्षेत्रं कर्कटकेन विरचितवर्तिकामुखेन लिख्यते । एवमालिखिने क्षेत्रे सर्वं प्रदर्शयितव्यम् ।



श्रवालेख्ये व्यासार्धतुल्या चतुर्णां काष्ठानां [पूर्ण]ज्या। तदर्धं द्विकाष्ठज्या। सा च १७१९। एषा भुजा, व्यासार्धं कर्णः इति, भुजाकर्णवर्गः विशेषस्य मूलमवलम्बकः। सैव चतुर्णां काष्ठानां ज्या। सा च २९७६। एतां व्यासार्धाद्विशोध्य शेषं द्विकाष्ठशरः, शरद्विकाष्ठज्यावर्गयोगमूलं कर्णः। 'सैव द्विकाष्ठ[पूर्ण]ज्या च १७६०। ग्रर्धमस्याः काष्ठस्यैकस्य ज्या, ६९०। एषा भुजा, व्यासार्धं कर्णः। भुजाकर्णवर्गविशेषस्य मूलमवलम्बकः। स च पञ्चानां काष्ठानां ज्या। सा च ३३२१, विषमत्वादतो ज्या नोत्पद्यन्ते। एवं विभुजात् पञ्च ज्यार्धानि व्याख्यातानि।

ग्रन्तःसमचतुरश्रक्षेते व्यासार्धतुल्या वाहवः । तस्य कर्णो व्यासार्धयो-र्वर्गयोगमूलम् । तच्च ४८६२ । ग्रस्यार्धं त्रयाणां काष्ठानां ज्या । सा च २४३९ । एवमेका ज्या चतुर्भुजान्निष्पन्ना, विषमत्वादुत्पत्तिनीस्ति ।

- 2. D. shows a small gap here.
- 3. Mss. त्र्यश्रीकर्तव्यानि

4. B. ज्यातोऽर्ध

- 5. E. om. सैव to १७५०
- 6. E. ग्रस्यार्घमेककाष्ठस्य ज्या
- 7. E. क्षेत्रस्य

व्याख्या - 1. E. hapl. om. : दक्षिणोत्तर [ " दक्षिणोत्तर] दिक्षु, next line.

<sup>8.</sup> A. B. C. D. एवमेकज्या

विष्कम्भार्धे षड् राश्यर्धकाष्ठज्यार्धानि प्रतिपादितानि । तस्मिन्नेव विष्कम्भार्धे राशिचतुर्भागकाष्ठज्या व्याख्यास्यामः । तद्यथा— पूर्ववदालिखिते क्षेत्रे व्यासार्धमेवाष्टानां काष्ठानां [पूर्ण]ज्या । तदर्धं चतुर्णां काष्ठानां ज्या, सा च १७९९ । इयं भूजा, व्यासार्धं कर्णः, भुजाकर्णवर्गविशेषमूलं कोटिः । सा ग्रष्टानां काष्ठानां ज्या, सा च २९७६ । एतां व्यासार्धिद्दशोध्य शेषं चतुः-काष्ठज्याशरः । शरचतुष्काष्ठज्यावर्गयोगमूलं कर्णः । सा चतुर्णां काष्ठानां [पूर्ण]ज्या, सा च १७६० । तद्दलं द्विकाष्ठज्या, [सा] च ६९० । एषा भुजा, व्यासार्धं कर्णः भुजाकर्णवर्गविशेषमूलं कोटिः । सा दशानां काष्ठानां ज्या, सा च ३३२१ । एतां व्यासार्धिद्दिशोध्य शेषं द्विकाष्ठशरः । शरद्विकाष्ठज्यावर्गयोगमूलं कर्णः । सैव द्विकाष्ठ [पूर्ण]ज्या, सा च ६९६ । ग्रर्धकाष्ठ-ज्यावर्गयोगमूलं कर्णः । सैव द्विकाष्ठ [पूर्ण]ज्या, सा च ६९६ । ग्रर्धमस्याः विशेषस्य मूलं कोटिः । सैकादशानां काष्ठानां ज्या, सा च ३४०९ । विषमत्वादतो ज्या नोत्पद्यते ।

स्रथ द्विकाष्ठज्यां व्यासार्धाद् विशोध्य शेषं दशकाष्ठशरः । शरदश-काष्ठज्यावर्गयोगमूलं कर्णः । <sup>6</sup>स [एव] काष्ठानां दशानां [पूर्णं]ज्या, सा च ४१८६ । स्रर्धमस्याः पञ्चानां काष्ठानां ज्या, सा च २०९३ । एषा भुजा, व्यासार्धं कर्णः, भुजाकर्णवर्गविशेषस्य मूलं कोटिः । सा सप्तानां काष्ठानां ज्या, सा च २७२८ । विषमत्वादतो ज्या नोत्पद्यते । एवं द्विभुजान्नव ज्यार्धानि ।

पूर्ववदुक्तसमचतुरश्रक्षेत्रस्य व्यासार्धवाहुकस्य व्यासार्धयोर्वर्गयोगमूलं कर्णः। स च द्वादशानां काष्ठानां [पूर्ण]ज्या, तसा च ४८६२। ग्रर्धमस्याः षण्णां काष्ठानां ज्या, सा च २४३१। एतां व्यासार्धाद्विशोध्य शेषं षट्काष्ठ-शरः, शरषट्काष्ठज्यावर्गयोगमूलं कर्णः। श्स एव षण्णां काष्ठानां [पूर्ण]-ज्या, सा च २६३०। ग्रर्धमस्या स्त्रयाणां काष्ठानां ज्या, सा च १३१४।

**ड्याख्या**—1. B. C. D. E. om. दलं

<sup>2.</sup> A. B. C. सा चतुर्णी काष्ठानां

<sup>3.</sup> E. om. सैव द्विकाष्ठ[पूर्ण]ज्या । सा च ८६८

<sup>4.</sup> E. ग्रस्यार्ध

<sup>5.</sup> E. काष्ट्रैकच्या 6. E. om. स to ४१८६, next line.

<sup>7.</sup> B. om. साच ४६६२। अर्धमस्याः षण्णां काष्ठानां ज्या ; E. om. साच ४६६२। 8. E. अस्यार्ध

<sup>9.</sup> E. om. स एव to २६३0, next line.

<sup>10.</sup> E. प्रस्यार्ध

एषा भुजा, व्यासार्धं कर्णः, भुजाकर्णवर्गं विशेषस्य मूलं कोटिः। सा नवानां काष्ठानां ज्या। सा च ३१७७। विषमत्वादतो ज्या नोत्पद्यते । एवं चतुर्भुजात्तिस्रो ज्याः। विष्कम्भार्धे द्वादशः।

द्वादश राशिचतुर्भाग<sup>3</sup>काष्ठज्यार्धानि व्याख्यातानि । तस्मिन्नेव विष्कम्भार्धे राष्ट्रयष्टभागज्या वक्ष्यामः । तद्यथा – पूर्ववदालिखिते क्षेत्रे व्यासार्धमेव<sup>4</sup> षोडशानां<sup>5</sup> काष्ठानां [ पूर्ण ]ज्या । तदर्धमष्टानां काष्ठानां ज्या, साच १७१९ । एषा भुजा, व्यासाधं कर्णः, भुजाकर्णवर्गविशेषस्य मूलं कोटिः। सा षोडशानां काष्ठानां ज्या, सा च २९७८ । एतां व्यासार्धा-द्विशोधयेत् । शेषमष्टकाष्ठशरः । शराष्टकाष्ठज्यावर्गयोगमूलं कर्णः । <sup>4</sup>स एव ग्रेष्टानां काष्ठानां [पूर्णं]ज्या, सा च १७८०। ग्रर्धमस्याः<sup>7</sup> चतुर्णा काष्ठानां ज्या, सा च ८९० । एषा भुजा, व्यासार्धं कर्णः, भुजाकर्णवर्ग-विशेषस्य मूलं कोटिः। सैव विशतेः काष्ठानां ज्या, श्सा च ३३२१। एतां व्यासाधिद्विशोध्य शेषं चतुःकाष्ठशरः । शरचतुष्काष्ठज्यावर्गयोगमूलं कर्णः । स एव चतुर्णां काष्ठानां [पूर्णं]ज्या, सा च ८९८ । स्रर्धमस्याः काष्ठयोज्यां, सा च ४४९। एषा भुजा, व्यासार्धं कर्णः, भुजाकर्णवर्गविशेषस्य मूलं कोटि:। सैव द्वाविशतेः काष्ठानां ज्या, सा च ३४०९ । एतां व्यासार्धाद्विशोधयेत् । शेषं द्विकाष्ठशरः । शरद्विकाष्ठज्यावर्गयोगमूलं कर्णः । स एव काष्ठयोः [पूर्ण]ज्या, सा च ४५० । अर्धमस्याः काष्ठस्य ज्या, सा च २२५। एषा भुजा, व्यासार्धं कर्णः, भुजाकर्णवर्गविशेषस्य मूलं कोटिः । सैव त्रयोविशतेः काष्ठानां ज्या, सा च ३४३१। विषमत्वादतो ज्या नोत्पद्यते ।

ग्रथ चतुर्णां काष्ठानां ज्यां व्यासाधिद्विशोधयेत् । शेषं विशतेः काष्ठानां शरः । शरिवशितकाष्ठज्यावर्गयोगमूलं कर्णः । स विशतेः काष्ठानां [पूर्ण] ज्या, सा च ४१८६ । ग्रधमस्या दशानां काष्ठानां ज्या, सा च २०९३ । एषा भुजा, व्यासाधं कर्णः, भुजाकर्णवर्गविशेषस्य मूलं कोटिः, सेव चतुर्दशानां काष्ठानां ज्या, सा च २७२८ । एतां व्यासाधिद्विशोधयेत् । शेषं दशकाष्ठानां शरः । शरदशकाष्ठज्यावर्गयोगमूलं कर्णः । स एव दशानां काष्ठानां

व्याख्या—1. E. तद्वर्ग for भुजाकर्णवर्ग

<sup>2.</sup> E. hapl. om. of द्वादश

<sup>3.</sup> E. भागे

<sup>4.</sup> E. om. व्यासार्धमेव

<sup>5.</sup> A. B. C. hapl. om. काष्ठानां ज्या [ "काष्ठानां ज्या, ] सा च

<sup>6.</sup> E. om. स एव to सा च १७८० 7. E. ग्रस्यार्घ

<sup>8.</sup> B. om. सा च to काष्ठयोज्या, third line.

<sup>9.</sup> A. B. C. E. om. सा च

[पूर्ण]ज्या, सा च २२१०। ग्रर्धमस्याः पञ्चानां काष्ठानां ज्या, सा च १९०५। एषा भुजा, व्यासार्धं कर्णः, भुजाकर्णवर्गविशेषमूलं कोटिः। सैव एकोनविंशते: काष्ठानां ज्या, सा च ३२५६। विषमत्वादतों ज्या नोत्पद्यते।

ग्रथ द्विकाष्ठज्यां व्यासाधाद्विशोधयेत् । शेषं द्वाविशतेः काष्ठानां शरः । शरद्वाविशतिकाष्ठज्यावर्गयोगमूलं कर्णः । <sup>३</sup>स एव द्वाविशतेः काष्ठानां [पूर्ण]ज्या । सा च ४५३४ । ग्रर्धमस्या एकादशानां काष्ठानां ज्या, सा च २२६७ । एषा भुजा, व्यासाधं कर्ण:, भुजाकर्णवर्गविशेषस्य मूलं कोटिः। सैव त्रयोदशानां काष्ठानां ज्यां, सा च २५८५। विषमत्वादतो ज्या नोत्पद्यते ।

ग्रथ दशानां काष्ठानां ज्यां व्यासाधाद्विशोधयेत्। शेषं चतुर्दशानां काष्ठानां शरः। शरचतुर्दशकाष्ठज्यावर्गयोगमूलं कर्णः। 'स एव चतुर्दशानां काष्ठानां [पूर्ण]ज्या, सा च ३०४०। स्रर्धमस्याः सप्तानां काष्ठानां ज्या, सा च १४२० । एषा भुजा, व्यासार्धं कर्णः, 'भुजाकर्णवर्गविशेषमूलं' कोटिः। सैव सप्तदशानां काष्ठानां ज्या, सा च ३०५४। विषमत्वादतो ज्या नोत्पद्यते ।

एवं त्रिभुजाद्राश्यष्टभागकाष्ठज्या व्याख्याताः। ग्रथ चतुर्भुजाद् व्याख्यास्यामः। ग्रन्तःसमचतुरश्रक्षेत्रस्य व्यासार्धतुल्या बाहवः। तयोर्वर्ग-योगमूलं कर्णः । स एव चतुर्विंशतेः काष्ठानां [पूर्णं]ज्या, सा च ४८६२। ग्रर्धमस्या द्वादशानां काष्ठानां ज्या, सा च २४३१। एतां व्यासार्धाद्विशोधयेत्। शेषं द्वादशानां काष्ठानां शरः। शरद्वादशकाष्ठज्यावर्गयोगमूलं कर्णः। स एव द्वादशानां काष्ठानां [पूर्ण]ज्या, सा च २६३०। ग्रर्धमस्या: षण्णां काष्ठानां ज्या, सा च १३१५। एषा भुजा, व्यासार्धं कर्णः, भुजाकर्णवर्ग-विशेषस्य मूलं कोटि:। सा ऋष्टादशानां काष्ठानां ज्या, सा च ३१७७। एतां व्यासार्घादिशोधयेत्। शेषं षण्णां काष्ठानां शरः। शरषट्काष्ठज्यावर्ग-योगमूलं कर्णः । 'स एव षण्णां काष्ठानां [पूर्ण]ज्या, सा च १३४२। ¹ºग्रर्धमस्यास्त्रयाणां काष्ठानां ज्या, सा च ६७१ । एषा भुजा, व्यासार्ध

ह्याख्या—1. B. विशेषस्य मूलं

<sup>2.</sup> E. om. स to ४५३४, next line.

E. ग्रस्यार्घ 3.

<sup>4.</sup> E. om. स एव to ३०४०, next line.

<sup>5.</sup> E. म्रस्यार्घ 6. B. C. E. तयोः for भुजाकर्ण

<sup>7.</sup> B. E. विशेषस्य मूलं 8. E. कर्णः । तद्व्यासकृतिविशेषमूलं

E. om. स एव to सा च १३४२, same line.

E. प्रस्यार्थ 10.

कर्णः, भुजाकर्णवर्गविशेषस्य मूलं कोटिः, सैव एकविशतेः काष्ठानां ज्या, सा च ३३७२। विषमत्वादतो ज्या नोत्पद्यते<sup>३</sup>।

श्रथ षण्णां काष्ठानां ज्यां व्यासार्धाद्विशोधयेत् । शेषमण्टादशकाष्ठानां शरः। 'शराष्टादशकाष्ठज्यावर्गयोगमूलं कर्णः। 'स एवाष्टादशानां काष्ठानां [पूर्ण]ज्या, सा च ३८२० । ग्रर्धमस्या नवानां काष्ठानां ज्या, सा च वृद्या । 'एषा भुजा, व्यासार्धं कर्णः, 'भुजाकर्णवर्गविशेषमूलं कोटिः। सैव पञ्चदशानां काष्ठानां ज्या, सा च २८५९। विषमत्वादतो ज्या नोत्पद्यते ।

एवं राष्ट्रयष्टभागकाष्ठज्याष्ट्रचतुर्विशतिः। स्रनेनैव विधानेन विष्कम्भार्धे यथेष्टानि ज्यार्धानि निष्पादयितव्यानि इति ॥ ११ ॥

## प्रकारान्तरेण सण्डज्या

ज्याविभागप्रदर्शनार्थमाह—

# प्रथमाच्चापज्यार्धाद् यैरूनं खिएडतं द्वितीयार्धम् । तत्प्रथमज्यार्थाशैस्तैस्तैरूनानि शेषाणि ॥ १२ ॥

प्रथमाद् ग्राद्यात् चापज्यार्धात् । येरूनं यावद्भिरंशैरूनमप्राप्तसदृशम् । किम् तत् ? खिण्डतं दितीयाधं, खिण्डतं पूर्वार्याभिहित°छेद्यकविधिना¹ छिन्नं द्वितीयचापज्यार्धम् । तत्त्रथम<sup>11</sup>ज्यार्धांगैः । तद् इति यावद्भिः प्रथमचापज्यार्धाद् द्वितीयचापज्यार्धमूनं तावन्तस्तैः परिगृह्यन्ते, ज्याया ग्रर्धं ज्यार्धं, प्रथमं च तज्ज्यार्धं च प्रथमज्यार्धम् ; ग्रथवा प्रथमा चासौ ज्या च प्रथमज्या, प्रथमज्या चासावर्धं च प्रथमज्यार्धः प्रथमज्यार्धस्यांशः प्रथमज्यार्धांशः, प्रथमज्यार्धांशक्च 15प्रथमज्यार्धेन भागं हृत्वा लब्धा यथा पञ्चांशः षडंशः,

- D. नोत्पद्यन्ते
- 3. E. तद्वर्ग for शराष्टादशकाष्ठज्यावर्ग
- E. om. स to सा च ३=२•, next line.
- 5. E. ग्रस्यार्घ

- 6. E. om. एवा to कर्ण:
- C. तयोवंगं and D. तद्वधासकृति for भूजाकणंवगं
- E. निष्पादितव्यानि
- 9. E. पूर्वाचारार्याभिहितं 10. E. विधानात्
- 11. Mss. प्रथमचाप for प्रथम 12. Mss. ज्या सार्घ
- 13. Mss. प्रथमं च तच्चापज्यार्घ 14. Mss. प्रथमचापज्यार्घ
- 15. B. om. प्रथम to ते च, next line.

म्यास्या-1. D. भुजाकोटि for भुजाकर्ण ; E. तद्व्यासकृतिविशेषमूलं

ते च प्रथमज्याधांशाश्च तत्प्रथमज्याधांशास्तैस्तत्प्रथमज्याधांशे: । तैस्तैरंशैरिति वीप्साग्रहणं चार्थवद् भवति । जनानि शेषाणि । जनानि रहितानि, शेषाणि तृतीयादिज्यार्धानि भवन्ति।

तद्यथा --- प्रथमं चापज्यार्धमिदं छेद्यकेन¹ निष्पन्नम् २२५। द्वितीयं चापज्यार्धच्छेदम् ३२२४। एतत्प्रथमचापज्यार्धादेकेनोनम् । द्वितीयचापज्यार्धांशं <sup>6</sup>प्रथमचापज्यार्धं चैकत्र ४४९ । ग्रस्य प्रथमचापज्यार्धेन <sup>6</sup>भागे [हते] लब्धमधाधिकेन द्वे रूपे । 'ताभ्यां पूर्वेण च [एकेनोनं] प्रथमचापज्याधं [तृतीयज्यार्धं] भवति । तच्च २२२ । त्रयाणां संयोगः ६७१ । स्रस्य प्रथमचापज्यार्धेन भागलब्धमर्धाधिकेन त्रीणि रूपाणि । तैः पूर्वलब्धैश्च तिभिरूनं प्रथमचाप ज्यार्धं चतुर्थेज्यार्धं भवति । तच्च २१९<sup>10</sup> । चतुर्णां ज्यार्धानां संयोगः ८९०<sup>11</sup>। स्रस्य प्रथमज्यार्धेन भागलब्धं वत्वारि रूपाणि ग्रर्धाधिकेन । तैः पूर्वेश्च¹⁴ षड्भिरूनं प्रथमं चापज्यार्धं पञ्चम<sup>15</sup>ज्यार्धं भवति । तच्च २१४16। एतै: शेषाणि व्याख्यातानीति।

इदं च व्याख्यानमाचार्यप्रभाकरेण व्याख्यातम् । तच्चायुक्तमनर्थकम-प्रत्याख्याय व्याख्यानं कर्तुम् । कथमनर्थकम् १७ श्रव्र गणितशास्त्रे लघूपाय-प्रदर्शनार्थमुपायान्तरप्रदर्शनार्थं वा सूत्रान्तरमारभ्यते । स्रतान्यतरगन्धोऽपि नास्ति । कथम् 18? पूर्वार्याभिहित 19 छेद्यकविधिना निर्ज्ञाताभ्यां प्रथमद्वितीय-चापज्यार्धाभ्यामिदं कर्मं क्यते । तस्मिन् द्विसूत्रायतत्वात् कर्मणो लाघवं नास्ति । उपायान्तरता च [न] पूर्वसूत्राश्रयत्वात ।

ध्याख्या—1. E. छेशचापकेत

- 2. E. adds तत्त्वादिवसंख्यं
- 3. D. ज्यार्ध जिनाहिवसंस्यं
- 4. A.C. देकोनं
- E. प्रथमचापज्यार्घेन युतं नववेदागमसंख्यम् । म्रस्य
- E. भागे हुते लब्ध
- E. ताभ्यामूने चापज्यार्घे तृतीयचापज्यार्घं भवति । तच्य मिश्ययमल-संख्यम् । त्रयाणां संयोगश्चैकाद्विसंख्यः । त्रस्माच्च प्रथमचापज्यार्थेन अर्घाधिकेन त्रीणि रूपाणि लब्घानि । तैः
- B. C. om. चाप
- 9. B. D. E. चतुर्थं चापज्याधं
- E. ग्रतिघृतियमलसंख्यम् for २१६
- 11. E. खरन्ध्राष्टसंख्यः for ६०
- 12. E. ग्रस्मात् for ग्रस्य
- 13. E. om. भागलब्धं

14. E. पूर्वलब्धेश्च

- 15. **D. E. पञ्च**मं
- 16. E. स्रतिधृतियमलसंस्यम् for २१५ 17. A. B. D. E. कथमानर्थक्यम्
- A. D. E. कुत: for कथम् 18.
- B. C. पूर्वाचार्याभिहित 19.

20. E. om. कर्म

21. E. तस्मात् एतस्मात् नार्थोऽनेन¹ सूत्रेण । कथं पुनिरमा ज्याः पृथक् पृथक् विज्ञायन्ते ? ग्रितबालिशवाक्यमेतत् । विज्ज्योत्पत्तेः । काष्ठिद्विकाष्ठितिकाष्ठादिज्यार्धानि प्रतिपादितानि । तेषामन्योन्यविशेषेण पृथक् पृथक् ज्या भवन्तीति ग्रगणितज्ञोऽपि च जानाति, किं पुनः सांवत्सरः। वत्या च मन्दबुद्धिप्रतिपत्त्यर्थं प्रस्तीर्यते । तद्यथा—

२२४, ४४९, ६७१, ८९०, ११०४, १३१४, १४२०, १७१९, १९१०, २०९३, २२६७, २४३१, २४८४, २७२८, २८४९, २९७८, ३०८४, ३१७७, ३२४६, ३३२१, ३३७२, ३४०९, ३४३१, ३४३८।

ग्रनन्तरानन्तररहिताः ऋमेण पृथक् पृथक् ज्याः —

२२४, २२४, २२२, २१९,२१४, २१०, २०४, १९९, १९१, १८३,१७४,१६४,१४४,१४३,१३१,११९,१०६,९३,७९,६४,४१, ३७,२२,७।

एता एवोत्क्रमेणान्त्यादारभ्योत्क्रमज्याः ॥ १२ ॥

#### [ वृत्तादिसिखि: ]

'वृत्तादिसिद्धि दिङ्मात्रप्रदर्शनार्थमाह—

वृत्तं भ्रमेग साध्यं त्रिभुजं च चतुर्भुजं च कर्गाभ्याम् । साध्या जलेन समभूरध ऊर्ध्वं लम्बकेनैव ॥ १३ ॥

वृत्तं क्षेत्रं भ्रमेण साध्यते । भ्रमशब्देन कर्कटकः परिगृह्यते । तेन कर्कटकेन समवृत्तं क्षेत्रं परिलेखप्रमाणेन परिमीयते । तिभृजं च चतुर्भृजं च कर्णाभ्याम् । तिभुजं क्षेत्रं चतुर्भृजं च क्षेत्रं कर्णाभ्यां प्रसाध्यते । तिभुजं तावत् समायामवनौ सूत्रं प्रसार्य रेखां कुर्यात् । त्रसा च—

#### परिलेख: ३०

त्रव्रोभयाग्रव्यवस्थितेन कर्कटकेन मत्स्यमुत्पादयेत् । एतद्वक्त्रपुच्छ-निष्कान्तापर⁴सूत्रमवलम्बकः ।

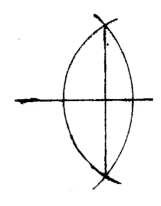
स्याख्या-1. A. C. D. E. नाथनिन

- 2. A. B. C. om. तत्
- 3. E. om. तथा to त्क्रमज्याः, line 13 below.
- 4. Mss. अनादिष्ट for वृत्तादिसिद्धि 5. A. D. E. प्रकारेण
- 6. C. परिगृह्यते

7. E. ग्रस्या for सा च अत्र

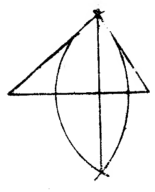
8, E. निर्गतमपर

परिलेखः ३१



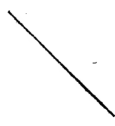
श्रस्याग्रे सूत्रस्यैकमग्रं विधाय द्वितीयाग्रं भूम्यग्रे निश्चलं निधाय रेखां कुर्यात् । द्वितीयाग्रेऽपि तथैव । एवं ते कर्णसूत्रे । ताभ्यां कर्णसूत्राभ्यां प्रसाधितं विभुजम्—

परिनेखः ३२



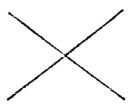
चतुर्भुजे इष्टचतुर्भुज[कर्ण]तुल्यं सूत्रं तिर्यक् प्रसारयेत् । तच्च सूतम्-

पश्लिक: ३३



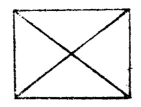
द्वितीयं चैतन्मध्यजनितस्वस्तिकं तियंगेव प्रसार्यते । तथा च कर्णसूत्रे ।

परिलेख: ३४



एतयोः पाश्वानि पूरितानि, चतुरश्रक्षेत्रं निष्पन्नम् ।

परिलेखः ३४



साध्या जलेन सममूः। समभूः जलेन साध्यते। तद्यथा - चक्षुःसूत्र-समीकृतायामवनौ विकाष्ठोपरि निवति जलकुभभं निधाय ग्रधः सुषिरं कुर्यात्, यथा तद्दकमेकरूपया धारया सवित । तत्प्रस्रुतमम्भः समन्तात् परिवर्तुलं यत्र प्रयाति सा भूः समा, यत्र तदम्भो वृत्तं भङ्कत्वा प्रतिष्ठते तन्निम्नं, यत्न नावगाहते तदुन्नतमिति । अध अध्व लम्बकेनैव । ग्रध उपलक्षितस्य य ऊर्ध्वप्रदेश: सोऽवलम्बकेनैव साध्यते । ऊर्ध्वप्रदेशस्य वा योऽध:प्रदेश: श्रसावप्यवलम्बकेनैव । श्रवलम्बकश्च गुरुद्रव्यैकाग्रासक्तं सूत्रमिति ॥ १३ ॥

## [ स्ववृत्तविष्कम्भार्थम् ]

स्ववृत्तविष्कम्भार्धानयनार्थमाह-

शङ्कोः प्रमाणवर्गे छायावर्गेण संयुतं कृत्वा । यत्तस्य वर्गमूलं विष्कम्भार्धं स्ववृत्तस्य ।। १४ ॥

### [ शङ्कोराकारप्रकारविवेचनम् ]

म्रव शङ्कोराकारप्रमाणयोर्विप्रवदन्ते सांवत्सराः । केचित् तावदाहुः— द्वादशाङ्गुलशङ्कुर्मूलविभागे चतुरश्रो, मध्यविभागे व्यश्रिः, उपरिविभागे शूलाकार इति । सूक्ष्मत्वाद्विग्रहस्य सूक्ष्मयैकया कोट्या छायाग्रस्य सुलक्ष्य-त्वाच्छेषेश्च दुःसम्पादत्वादिति तच्च न । शूलाग्रस्यावलम्बकस्य विन्या-साभावात् ऋजुतैव दुःसम्पाद्या । तदभावात्सर्वगुणाभावः । गोपुच्छाकृति-वृत्तोदरस्तु भ्रष्टावलम्बकत्वेनैव प्रत्याख्याता ।

अपर ग्राहुः — चतुरश्रश्चतुर्दिशमवलम्बकसाधनसम्भवात्कोटिद्वयेन छायाग्रहणादभीष्टकोट्यां दिग्ग्रहणसिद्धिरिति । एतदपि युज्यते, किन्तु तादृशस्य सम्प्रति शिल्पिनस्समचतुरश्रक्षेत्रसम्पादिनो दुर्लभत्वाद्यद्यपि स्वभ्यस्तविद्यः 

- भ्यास्या—1. A. B. C. D. om. त्रवः
- 2. B. C. एकरूपधारया
- 3. B. C. गुरुद्रव्यकाग्रासक्तं 4. E. विवदन्ते
- 5. B. C. hapl. om : B. om. चतु to उपरित्रिभागे ; C. om. त्र्याधाः उपरित्रिभागे
- 6. A.B.D. विग्रहणस्य; C. द्विगुणस्य 7. A.B. C. D. सिद्धिर्युज्यते
- 8. B. C. कि ज्यित्

9. D. प्रतीक्षण

पुन: पुन: शङ्कोर्मुखचालनं कर्तव्यम् । तथा चातिसूक्ष्मदृशस्तावताभीष्ट-च्छायातिकान्ता स्यादिति दोषः, <sup>1</sup>एतस्मात्परित्याज्योऽयमपि शङ्कुः । ग्रनेनैव सर्वत्र शङ्कवः प्रयुक्ताः ।

आर्यभटीया: स्वमतमभिनिनिष्ठापयिषवो वयावर्णयन्ति । प्रशस्तदारुमयो ह्यसुषिरो राजिग्रन्थित्रणवर्जितो भ्रमसिद्धो मूलमध्याग्रा-न्तरालतुल्यवृत्तो नाल्पव्यासो नाल्पायामश्च प्रशस्तः । विभिश्चतुर्भिर्वा ³ग्रवलम्बकैरस्य ऋजुस्थितिः साधियतव्या । शङ्कोर्मध्यसूत्रस्यासिद्ध-त्वादवलम्बकस्थितिरपि दुःसम्पाद्येत्यतः शङ्कुमध्यसूत्रसाधनं प्रदर्श्यते। तद्यथा- शङ्कुमुच्चे प्रदेशे निश्चलं निधाय प्रवलम्बकेन शङ्कुमूलमस्तकयोर्मध्ये विज्ञाय तदग्रसक्तं सूत्रं प्रसार्योभयपार्श्वे च लेखे कुर्याद् । एतदुभयपार्श्व-मध्यलेखे, ततः पुनरपि कर्कटकेन लोहेन मूलाग्रमध्यसूत्राभ्यां मत्स्यमुत्पाद्य शेष मध्यलेखासाधनम् । ननु चात्रापि दोषोऽस्त्येव, सर्वदिक्षु तन्मस्तकस्य छायाग्रस्य विपुलवृत्तत्वाच्छायामध्यं दुर्लक्ष्यम्। तेन च विनाऽऽदिग्रहणाभाव इति । नैष दोष: । शङ्कोरुपरि केन्द्रे विष्कम्भार्धाधिकान्या समवृत्ता शलाका<sup>10</sup> मध्यप्रसाधिनी लोही दार्वी वा क्रियते । तदाऽऽदिग्रहणमध्यपरिज्ञानं च भविष्यतीति । ग्रथवा प्राज्ञस्यावलम्बकसूत्रेण पूर्वविन्यस्तेनैव किञ्चिदु-तिक्षप्तेन मध्यपरिज्ञानम् । स्रथाङ्गुलविभागात्तीक्ष्णेन शस्त्रेण मनाक् शकलितं कृतम् । ग्रन्यथा हि प्रमाणग्रहणमनर्थकं स्यात् । तस्माद्यथेष्टप्रमाणः शङ्कु-द्वीदशाङ्गुल इति सुप्रसिद्धमङ्गीकृत्योच्यते । उद्देशकेष्वेतत्प्रतिपादयिष्यामः । यावद्यावद्यं पृथुः गुरुक् भवति तावत्तावद् वायुना नैव चाल्यते, यावद्यावच्च दीर्घो भवति तावत्तावच्चाङ्गुलावयवाः सूक्ष्माः में सुपरिज्ञाता भवन्ति । तस्मात् पृथुगुरुदीर्घेष्वादरः कार्य इत्यभिहितः शङ्कोराकारः ।

## [ शङ्कुप्रमाणविवेचनम् ]

इदानीं प्रमाणमुपदेक्ष्यामः । केविदाहुः—ग्रर्धहस्तो द्वादशधा विभक्त-शरीर इति । नैष नियमः । <sup>15</sup>किन्त्वभीष्टसङ्ख्याप्रविभक्तशरीरः ग्रभीष्ट-

स्याख्या—1.	D. E. तस्मात्		
	B. मभिनि तिष्ठापयिषवो ; C.	मभिन्नं	तिष्ठापयिष्टवो (wr.)
	A. B. C. D. om. अव		D. E. शोधियतव्या
5.	D. E. तदग्रासक्तं	6.	C. <b>रे</b> खे
7.	C. रेखे	8.	A. कर्कटेन
9.	B. C. D. E. शेषे	10.	B. समवृत्तशलाका
11.	C. दारवी	12.	B. C. om. कृतम्
13.	A. यावाद्यायं; D. E. यावशावत्	14.	B. C. C. om, बुक्सा
15.	C. किम्प		

सङ्ख्याप्रविभक्त इत्यर्थः। यत्र प्रमाणग्रहणं कृतम्, तत्रापि समाङ्गुलविभागे केन्द्रविभागे च कौशलमभ्यसनीयम्।

### [ इलोक-ध्याख्या ]

शक्कीः प्रमाणवर्गं, शक्कोरित्थं प्रपञ्चितप्रमाणस्य प्रमाणग्रहणमनियतप्रमाणप्रतिपादनार्थमित्युक्तम् । यदि शक्कोर्नियतमेव प्रमाणं स्यात्तदा शक्कोर्निमितीयताप्युच्यमाने तन्नियतप्रमाण एव प्रतिपत्तिः । प्रमाणस्य वर्गः प्रमाणवर्गः, तम् प्रमाणवर्गम् । खायावर्गेण, छायाया वर्गः छायावर्गः, तेन छायावर्गेण । संयुतं कृत्वा, एकीकृत्येत्यर्थः । यत्तस्य वर्गम्लं, तस्य संयुक्तस्य राशेर्वर्गम्लं यत्, तत् स्ववृत्तविष्कम्भाधं भवति । कि तद्वृत्तं यस्येदं विष्कम्भाधं मित्युच्यते ? तन्मूलतुल्येन कर्कटकेनालिखितस्य वृत्तस्य तद्विष्कम्भाधंम् । यद्वेवं सर्व एव संख्याविशेषः स्ववृत्तविष्कम्भाधं भवति । नैष दोषः । यदि सर्वसङ्ख्याविशेषः स्ववृत्तविष्कम्भाधं भवत्येव, किं निष्छन्नम् ? स्रव पुनः शङ्कुप्रमाणच्छायावर्गयोगमूलं स्वविष्कम्भाधं विशिष्टमेव परिगृह्यते, तेनान्यस्य स्ववृत्तविष्कम्भाधंस्य ग्रहणम् नैवातः प्रसक्ते च दोषपरिहारो वा धृविधीयते । ग्रव च स्ववृत्तविष्कम्भाधंग्रहणं तैराशिकप्रसिद्धचर्थम्—यद्यस्य स्ववृत्तविष्कम्भाधंस्य एते शङ्कुच्छाये तदा गोलविष्कम्भाधंस्य के इति शङ्कुच्छाये लभ्येते । तावेव विषुवति स्रवलम्बकाक्षज्ये इत्युच्येते ।

उद्देशकः---

### पञ्चनवार्धचतुर्था छाया दृष्टा क्षितौ समायां तु । विषुवन्मध्ये सूर्ये शङ्कोद्वीदशविभक्तस्य ॥ १ ॥

न्यासः— शङ्कुः १२, छाया ५; शङ्कुः १२, छाया ९; शङ्कुः १२, छाया है

करणम् - शङ्कुच्छाययोर्वगौ १४४, २५, एकत्र १६९ । ग्रस्य मूलं स्ववृत्तविष्कम्भार्धम् । तच्चेदं १३ । एतस्य क्षेत्रस्य न्यासः -

#### व्याख्या-1. E. ग्रत्रापि

- 2. A.B.C. hapl. om. : भवति । [ " भवति । ] नैष, two lines below.
- 3. Mss. तिञ्छन्नम्
- 4. B. C. E. नान्यस्य
- 5. E. om. नैवान
- 6. C. om. एते
- 7. B. om. तदा

परिलेखः ३६



स्ववृत्तविष्कम्भार्धं नाम छायाग्रादारभ्य शङ्कुमस्तकप्रापि सूत्रम्। तत्सूत्रानुसारेण भूमौ दृष्टि निधाय शङ्कुमस्तकासक्तं विवस्वन्तं पश्यति। ग्रक्षज्याऽऽनयने तैराशिकस्थापना—१३। ५। ३४३८। लब्धमक्षज्या १३२२। एषा भुजा, व्यासार्धं कर्णः, भुजाकर्णवर्गविशेषमूलमवलम्बकः ३१७४। तैराशिकेनापि १३। १२। ३४३८। लब्धमवलम्बकः ३१७४। ग्रपरेऽप्यत्र क्षेत्र-विशेषाः। तैराशिके वाचो युक्तिः—यद्यस्य स्ववृत्तविष्कम्भार्धस्य छायातुल्या भुजा शङ्कुतुल्योऽवलम्बकस्तदाऽस्य गोलव्यासार्धस्य कौ भुजावलम्बाविति। छायया घटिकानयने, मध्याद्धे छायया च सूर्यानयने स्ववृत्तविष्कम्भार्धस्यायमेव विधिः। किन्तु छायया घटिकानयने शङ्कुना कार्यमिति शङ्कुरेवानीयते। सममण्डलच्छायया सूर्यानयने स एव। मध्याह्मच्छायया सूर्यानयने नतज्यया प्रयोजनिमिति छायैवानीयते।

शेषयोरिप स्ववृत्तविष्कम्भार्धे १४ । भू । तैराशिकेनैवाक्षज्याव-लम्बकौ २०६३, २७४०; ९६३, ३३००।

उद्देशकः—

पञ्चब्झाङ्गुलशङ्कोः पादेन युता षडङ्गुला छाया । विषुवद्दिनमध्याह्वे वाच्याऽक्षज्याऽवलम्बकौ चाव्र ॥ २ ॥

न्यासः -- शङ्कुः १४, छाया है । ग्रागतं स्ववृत्तविष्कम्भार्धम् १ है । ग्रनेन स्ववृत्तविष्कम्भार्धेनागतावक्षज्यावलम्बकौ १३२२, ३१७४ ।

उद्देशकः—

विशत्त्रमाणशङ्कोः षोडश वृष्टा यदाऽङ्गुलच्छाया । मध्यात्कियद्गतोऽको विततमयूखस्ततो वाच्यः ॥ ३ ॥

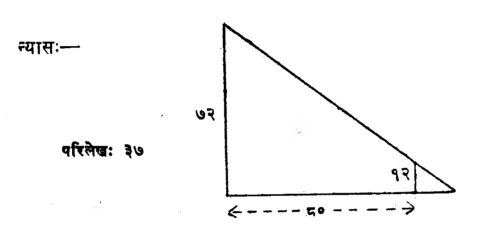
[ प्रदीवच्छायाकर्म ]

प्रदीपच्छायाकर्माह—

शङ्कुगुगं शङ्कुभुजाविवरं शङ्कुभुजयोविशेषहृतम् । यन्लब्धं सा छाया श्रेया शङ्कोः स्वमृलाद्धि ॥ १४ ॥ शङ्कुर्गुणो यस्य तत् शङ्कुगुणम् । किं तदित्याह — शङ्कुमुणाविवरम् । भुजाशब्देन प्रदीपोच्छाय¹ उच्यते, प्रदीपोच्छायस्य शङ्कोश्च यदन्तरालं तत्² शङ्कुभुजाविवरं, तच्छङ्कुगुणम् । शङ्कुभुजयोविशेषहृतं शङ्कोः प्रदीपोच्छायस्य यो विशेषः³ स शङ्कुभुजयोविशेषः, तेन हृतं भक्तम् । यल्लब्धं सा छाया शङ्को-स्तस्यैव स्वमूलात् तस्यैव शङ्कोर्मूलात् सा छाया लभ्यते ।

उद्देशक;—

यित्वप्रदीपमूलाद् द्वासप्तत्युच्छ्रितावशीस्यां च । विशतकाद्विशत्यां स्थितस्य शक्कीर्वद च्छाये ॥ १ ॥



शङ्कुभुजाविवरं ८०, एतच्छङ्कुगुणं ९६०; भुजा ७२, शङ्कु: १२, एतयोविशेष: ६०, श्रिनेन हृतं शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविवरं, लब्धा छाया १६।

द्वितीयोद्देशकन्यास:<sup>6</sup>— **परिलेखः** ३० **५--२०-->** 

- व्याख्या—1. B. hapl. om. प्रदीपोच्छ्राय [ · · प्रदीपोच्छ्रायस्य], same line.
  - 2. B. C. om. तत्
  - 3. B. hapl. om. विशेष: [ "विशेष:], same line.
  - 4. E. om. शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविवरं 5. D. E. लब्धच्छाया
  - 6. A. B. C. शकश्च

पूर्वकरणेनैव¹ लब्धा छाया भे । एतत्कर्म तैराशिकम् । कथम् ? शङ्कुतोऽधिकाया उपरिभुजाया यदि शङ्कुभुजान्तरालप्रमाणं छाया लभ्यते । तदा शङ्कुना केति छाया लभ्यते ।

विपरीतकर्मणा उद्देशक:--

छाया वोडश वृष्टा द्वासप्तत्यु च्छितस्य बीपस्य । मूलं कियता शङ्कोद्वविशकस्य त्वया वाच्यम् ॥ २ ॥

न्यासः--

परिलेखः ३९ ७२

करणम् शङ्कुभुजान्तरेणानेन ६० छाया लब्धा, तेन 'भागहरास्ते भवन्ति गुणकाराः' [गणित०, २८] इति छाया १६ गुणिता जाता १६०; एतदेव 'शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविवरम्' ग्रसापि शङ्कुर्गुणकार ग्रासीदिति 'गुणकारा भागहरा' [गणित०, २८] इति शङ्कुना १२ हतं शङ्कुभुजाविवरं लब्धम्। तच्च ८० ।

#### उद्देशक:--

<sup>6</sup>यिव्यात् पञ्चाशिव्यसंस्थितः शङ्कुः । तस्य च्छाया पङ्क्तिर्वाच्यस्तस्मिन्कियान् दीपः ।। ३ ।।

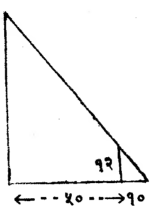
#### व्याख्या-1. B. पूर्वकरणैरेव

- 2. A. B. C. भुजान्तरालच्छाया
- 3. om. भ्रनेन
- 4. E. om. गुणकारा भागहरा इति
- 5. E. om. तच्च to प्रमाणम् ७२, below, next page, line 6.
- 6. Mss. यस्मात् for यष्टि

श्लोकः १६ ]

न्यास:--

परिलेखः ४०



करणम्— 'शङ्कुगुणा कोटी सा छायाभक्ता भुजा भवति' [गणित०, १६] इति वक्ष्यमाणकरणेन शङ्कुभुजाविवरयुक्तच्छाया कोटिर्भवतीति । शङ्कुभुजाविवरं ५०, छाया १०, एकत्र ६०, एतच्छङ्कुगुणं ७२०, छाया-भक्तं भुजाप्रमाणम् ७२ ॥ १५॥

# [ शङ्कुच्छाबाद्वयेन दीपोच्छ्रायापसारज्ञानम् ]

म्रनिज्ञातदीपोच्छ्रायावसानयोः शङ्कुच्छायाद्वयेनानयनमाह¹—

# छायागुणितं छायाप्रविवरमूनेन भाजितं कोटी । शङ्कुगुणा कोटी सा छायाभक्ता भुजा भवति ॥ १६ ॥

खायागुणितं छायया गुणितम् । किं छायागुणितमः ? खायाप्रविवरं, छायाग्रयोविवरं छायाग्रविवरं, छायाग्रान्तरालभूमिरित्यर्थः । तद्यथा – ग्रानिज्ञातोच्छाययिष्टप्रदीपात्कियदप्यपमृत्य शङ्कुः स्थापितः । तस्य छाया ज्ञायत एव । तच्छायाग्रात्परिगणितेऽन्तरे द्वितीयशङ्कुः, तच्छायाग्रात्पूर्व-शङ्कुच्छायाग्रमित्यन्तरं छायाग्रविवरम् । तदिष्टया प्रथमच्छायया द्वितीय-च्छायया वा गुणितम् । कनेन भाजितम् , ऊनं छाययोविशेषः, तेन ऊनेन भाजितम् । कोटी ग्रवसानभूमिः । तद्यदि प्रथमच्छायया गुणितं तदा प्रथमच्छायाग्रयष्टिप्रदीपान्तरालं भवति, द्वितीयया छायया यदि तदग्रयष्टि-प्रदीपान्तरालं भवति, द्वितीयया छायया यदि तदग्रयष्टि-प्रदीपान्तरालम् । शङ्कुगुणा कोटी, शङ्कुगुणो यस्याः सेयं शङ्कुगुणा कोटी । छायानकता भुजा भवति, भुजा यष्टिप्रदीपोच्छ्रायः । छायाद्वयमि तत्कोटिभ्यां प्रसाध्यते ।

मूलम्— 1. C. कोटि:

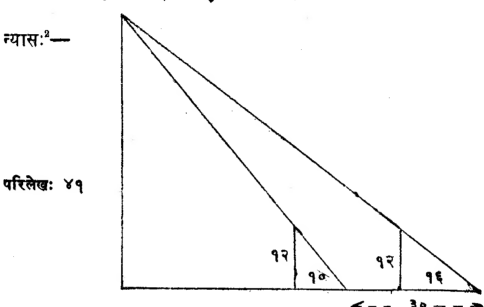
व्याख्या-1. B. सानयोरानयनमाह

<sup>2.</sup> B. C. भाजिता

<sup>3.</sup> D. अवसारभूमि:

उद्देशकः¹—

शङ्कोस्समयोर्देष्टे कमशो दशषोडशाङ्गुले छाये। अग्रान्तरं च दृष्टं विशत् कोटीभुके वाच्ये ॥ १॥



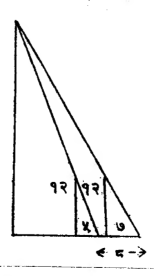
करणम्³— छायाग्रविवरं ३०, एतत्प्रथमच्छायागुणितं ३००; छाययोर्विशेषः ६, अनेन लब्धं कोटी ५०; इयमेव कोटी शङ्कुगुणा जाता⁴ ६००, छायाभकता भुजा ६०। द्वितीयच्छायातोऽपि कोटी ८०, भुजा सैव ६०।

उद्देशक:---

पञ्च सप्त कमाच्छाये नरयोस्तुत्ययोः स्मृते । अष्टावग्रान्तरं दृष्टं भूजकोटी तदोच्यताम् ॥ २ ॥

न्यासः—

परिलेख: ४२



- व्याख्या—1. E. om. the word उद्देशक:
- 2. E. om. the word न्यास:
- 3. E. om. the word करणम्
- 4. C, om, जाता

पूर्ववल्तब्धा कोटो २०, भुजा ४८। द्वितीयच्छायातोऽपि कोटी २८, भुजा सैव ४८।

विषुवदहिन गगनतल[मध्य]वर्तिनि सवितरि समदक्षिणेशत्तरदेशच्छा-याग्रान्तरालयोजनैः छायाविशेषेण शङ्कुना [च] केचित् विवस्वदवनितलान्त-रालयोजनान्यानयन्ति, तदयुक्तम् । स्रव प्रदीपच्छायाद्वयकर्मालापावतारोऽपि नोपपद्यते । कुतः ? यस्मादाह 'भूरविविवरं विभजेद्' [गोल०, ३९] इति । भूः शङ्कु:, रवियोजनकर्णः शङ्कुभुजाविवरं, सकलजगदेकप्रदीपो भगवान् भास्करः स्वयमेव प्रदीपोच्छाय इत्यतो विवस्वदवनितलान्तरालयोजनानयनं न घटते, 'भूरविविवरमि'ति सिद्धानामेव योजनानामुपदेशात् । ग्रथ सिवतैव प्रदीपोच्छाय इति सवितृविष्कमभप्रमाणमानीयत इति चेत् , तच्च न । यस्मात् स्वकक्ष्याकर्णभूविवर'योजनो गगन'तलमध्यासीनो लोकान् द्योतयँ लेक्ष्यते, तस्मात्प्रदीपोच्छ्रायः स्वयं सविता [न] भवितुमहैति । ग्रथ विवस्वान् प्रदीपोच्छ्रायः, सवितृधरित्रीमध्यान्तरालयोजनान्यशेषावनितल-मण्डलव्यासप्रमाणस्य शङ्कोविवरं, तथा च द्वितीयस्य 'तावच्छङ्कोरवस्थाना-भावाच्च न युज्यते । तस्मात्सुष्ठ्कतं 'प्रदीपच्छाया[द्वय]कर्मालापावतारोऽपि नोपपद्यतं इति ।

इयं च धरित्री गोलाकारा पठ्यते । तेन तत्पृष्ठवर्तिनामस्माकं वक्रत्वात्परिधेः शङ्कुच्छाया भुजकोटिकर्मपरिकल्पनाऽत्र [न] प्रवर्तते, यतः सिललसमीकृते प्रदेशे शङ्कुच्छायया भुजाकोटिकर्णक्षेत्रसंस्थानं, न चैतावत्या भुव: शक्यते समीकरणं कर्तुम् । स्रथाभ्युपगम्येदमुदाह्रियते — विषुवत्युज्जियन्यां दिनार्धवर्तिन्युष्णदीधितौ छाया पञ्चाङ्गुला। तयाऽक्षो लब्धो भागा द्वाविशति-र्लिप्तास्सप्तिविशत् । स्रनेनाक्षेण लङ्कोज्जियन्यन्तरालयोजनानि लब्धानि सप्ताम्बरयमसङ्ख्यानि २०७। तत उज्जयिन्या उत्तरेण विषुवत्येव मध्याह्न-च्छाया स्थानेश्वरे सप्ताङ्गुला। तया चाक्षो लब्धो भागास्त्रिशत् सपादाः। म्रनेनाक्षेण लङ्कास्थानेश्वरान्तरालयोजनानि लब्धानि शराद्रियमसङ्ख्यानि २७५। अत्रैतेषां योजनानां विशेषोऽष्टषष्टिः शङ्कुद्वयविवरं, छाययोरन्तरेण द्वाभ्यां युक्ताऽष्टषष्टिः, छायाग्रविवरं सप्ततिः । ग्रव गणितकर्म "छायाग्रणितं छायाग्रविवरम्" इत्यादिकर्मणा कोटियोजनानि लभ्यन्ते । तैश्च द्वितीयच्छायया नीयमानैलंड्का म्थानेश्वरान्तरालयोजनैरेव भवितव्यम् , यस्मात्तस्मिन् काले

ब्याख्या—1. A. D. E. भूरविविवर 2. A. B. C. om. गगन

<sup>3.</sup> Mss. लोको न

<sup>4.</sup> A. तावतश्रह्योः

<sup>5.</sup> C. Hapl. om. लङ्का to [ · · लङ्का] स्थानेश्वरा, next page, line 2.

विवस्वदधोवस्थितो देशो लङ्का'। यदि विवस्वान् भुजा' यदि वा विवस्वतो य उच्छायः, तस्मात् कोटेलंङ्कास्थानेश्वरान्तरालयोजनसङ्ख्यानत्वाद् गणित-कर्माप्यत न कामति । अत च यया कोटघा भुजा' साध्यते सा च तावन्न सिद्धा, तयाऽसिद्धया सिद्धभुजा साध्यते इत्येतदयुक्तम्'। अन्यच्च यच्छाया' द्वादशाङ्गुलस्य शङ्कोः प्रत्यक्षमस्माभिष्पलब्धा तयाऽऽङ्गुलप्रमाणया योजनैः कर्म कियत इत्येतच्च नोपपद्यते । अथ द्वादशयोजनप्रमाणस्य शङ्कोः पञ्च-योजना सप्तयोजना च छायेत्येतदिप तावतः शङ्कोर्लम्बकेन' ऋजुस्थितिरशक्या ज्ञातुं, न चोत्क्षेपणस्थापने । छाया च समायामवनौ साध्यते तावत्सु योजनेषु निम्नोन्नतसरिदित्यादिविषमता' तेन तदवगितर्नं शक्यते । तस्मा-द्यथागमसिद्धावेव सहस्रमरीचेष्ठच्छायविष्कम्भौ । ततो नात्रेयं गणितप्रक्रिया-प्रकारवागुरा प्रसारणीयेति ।। १६ ।।

## [ भुजकोटिकणीनां सम्बन्धः ]

कर्णानयनार्थमाह—

यश्चैव भुजावर्गः कोटीवर्गश्च कर्णवर्गः सः।

यश्च भुजावर्गः यश्च कोटिवर्गः एतौ वर्गौ एकत्र कर्णवर्गो भवति ।

<sup>8</sup>उद्देशकः--

तिचतुष्कभुजाकोटघोः षडष्टसङ्ख्यानयोस्तयोश्चापि । द्वादशकनवक्षयोश्च क्रमेण कर्णा विनिर्देश्याः ॥ १॥

व्याख्या—1. A. B. लङ्कायादि विवस्वान् ; D. लङ्का यदि विवस्वान् ; E. लङ्काया दिवि विवस्वान्

<sup>2.</sup> Mss. add च्छाया after भूजा

<sup>3.</sup> B. D. यया भुजा कोटचा; C. यया भुजकोटचा; E. या भुजकोटचा

<sup>4.</sup> A. C. D. E. इत्येतदुक्तम्

<sup>5.</sup> A.B.C.D. भन्यच्चेयं [छाया

<sup>6.</sup> E. तावण्छङ्कोरवलम्बकेन

<sup>7.</sup> B. C. निम्नोन्नत ''दीविषमता

<sup>8.</sup> E. om. उद्देशकः to पश्चार्धमाह, p. 97, line 7.

न्यास:— परिलेख: ४३

करणम्—एते भुजाकोटी ३,४; एतयोर्वगौँ ९,१६; एकत्र कर्णवर्गः २५, ग्रस्य मूलं कर्णः ५। एवमध्यधीश्रिक्षेत्रे ग्रायतचतुरश्रक्षेत्रे वा कर्णो योज्यः। एवं परिशिष्टक्षेत्रयोः कर्णौ लब्धौ १०,१५॥

# [ वृत्तेऽर्धन्याशरयोः सम्बन्धः ]

वृत्तक्षेत्रावगाहज्यानयनायार्यापश्चार्धमाह—

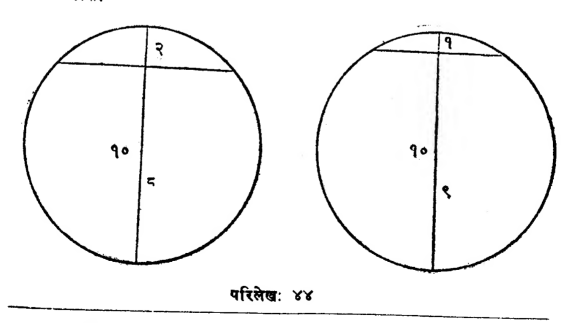
# वृत्ते शरसंवर्गोऽर्धज्यावर्गः स खलु धनुषोः ॥ १७॥

वृत्ते क्षेत्रे, शरयोः संवर्गः शरसंवर्गः, सः अर्धज्यावर्गो भवति । स खलु धनुषोः, तयोरेव धनुषोरर्धज्यावर्गो भवति ।

उद्देशकः---

क्षेत्रे दशविष्कम्भे द्विकाष्टसङ्ख्यौ शरौ मया दृष्टौ । तत्रैव नवंकमितावर्धज्ये तु ऋमाद् वाच्ये ॥ १॥

न्यासः —



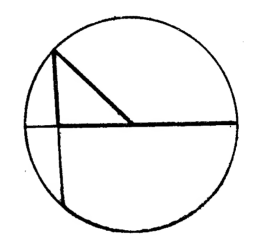
ब्याख्या—1. A. B. C. om, सः

करणम् — एतौ द्वौ शरौ २, ८। एतयोः संवर्गोऽर्धज्यावर्गः १६। ग्रस्य मूलम् ४, इयमर्धज्या। द्वितीयोद्देशकेऽपि लब्धाऽर्धज्या ३।

म्रत्नैव श्येनमूषिकोद्देशान् व्यावर्णयन्ति । तद्यथा—म्रर्धज्या भुजा, मर्धज्यामण्डलकेन्द्रान्तरालं कोटि:, तद्वर्गयोगमूलं कर्णो मण्डलव्यासार्धम् । तत्तु¹ प्रदश्यते—

न्यासः ---

परिलेख: ४४



इयमर्धज्या श्येनस्थानोच्छ्रायः, ऋर्धज्या परिध्यन्तरालं मूषिकप्रचारभूमिः, 'विष्कम्भार्धं कर्णः श्येनमार्गः। मण्डलकेन्द्रं मूषिकवधप्रदेशः। तत्र
श्येनस्थानोच्छ्रायोऽर्धज्या इति तद्वर्गो, मूषिकप्रचारभूमिः शर इति तेन
विभज्यते, लब्धं द्वितीयः शरः। तेन 'अन्तरयुक्तं हीनं' [क्लो० २४] इत्येतं
कृत्वा लब्धं मूषिकावासप्राप्यभूमिः श्येन[गति]कर्णप्रमाणं च। य एव द्वितीयो
महाशरः स एव वंशभञ्जपदे अर्धत्यश्रिक्षेत्राकारेण व्यवस्थितः। तच्च
प्रदिशितम्। एवं गणितं बीजमात्रमुपदिष्टम्।

### [उद्देशकः]—

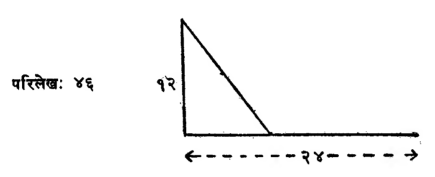
ैद्वादशहस्तोच्छ्रितस्य प्राकारस्योपरि श्येनो व्यवस्थितः। तेन प्राकार-मूलाच्चतुर्विशतिहस्तनिष्कान्तो मूषिको [दृष्टः; तेन] मूषिकेन च श्येनः।

#### **ड्याल्या**—1. A. B. C. D. read तत्र

- 2. D. om. the word न्यास:
- 3. A. B. C. D. add मध्य after ज्या
- 4. A. B. C. D. om. विष्कम्भार्ध to मूषिकप्रचारभूमि:, next line.
- 5. E. om. the portion up to यथाऋमेण १५, ६, next page, line 8.
- 6. A. B. C. E. इयेनेन for दृष्ट:, तेन

तत्न मूषिकस्तद्भयात् प्राकारावस्थितमात्मीयालयं द्रुततरं प्रस्थितोऽन्तरे श्येनेन कर्णगतिना व्यापादितः । तत्नेच्छामो ज्ञातुं [कि]यदन्तरमाखुना प्राप्तं, कियद्वा श्येनेनायातमिति ।। २ ।।

न्यास:---



करणम् -- श्येनोच्छ्रायवर्गः १४४, एतदनेन मूषिकप्रचारभूमिप्रमाणेन २४ विभज्य लब्धम् ६, ग्रनेनान्तरेण मूषिकप्रचारभूमिर्युक्ता ३०, ग्रपचिता १८ । एतयोरधं श्येनगतिर्मूषिकावासान्तरालं च यथाक्रमेण १४,९.

#### उद्देशक:---

अव्दादशकोच्छाये श्येनः स्तम्भे स्थितो ह्याखुः । आवासान्निष्कान्तस्त्वेकाशीत्या भयाच्छ्रयेनात् ॥ गच्छन्नालयदृष्टिः कूरेण निपातितस्ततो मार्गे । कियता प्राप्नोति बिलं श्येनगतिर्वा तदा वाच्यम् ॥ ३ ॥

³न्यास:--

लब्धमाखोरागतभूमिः 💃, श्येनगतिः 💃 .

श्रनेनैव प्रकारेण वंशभङ्गोद्देशकः—

अष्टावशकोच्छायो वंशो वातेन पातितो मूलात् । षड्गत्वाऽसौ पतितस्त्रिभुजं कृत्वा क्व भग्नः स्यात् ॥ ४ ॥

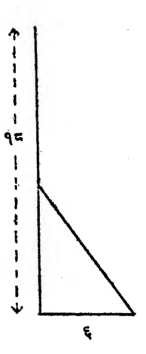
#### व्याख्या—1. D. E. वाच्य:

2. E. om, न्यास: to अनेनैव प्रकारेण, three lines below.

¹न्यासः--

वंशः १८, मूलाद्योऽपसारः तत्प्रमाणमर्धज्या ६, तस्य वर्गः ३६, वंशप्रमाणेनानेन १८ भक्तो लब्धं २, पूर्ववत् ''ग्रन्तरयुक्तं हीनं दलितम्'' [गणित० २४] इति वंशशकले १०, ८.

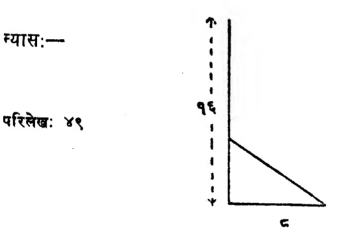
परिलेख: ४८



⁵उद्देशकः—

षोडशहस्तो वंशः पवनेन निपातितः स्वमूलासत् ।

अष्टौ गत्वा पतितः कस्मिन् भग्नो मरुत्वतो बाच्यः ॥ ४ ॥



लब्धे वंशशकले १०, ६.

कमलोद्देशकेषु दृश्यकमलप्रमाणमेकः शरः। कमलिनमज्जनभूमिरधं-ज्या । श्रव्न पूर्ववदर्धज्यावर्गे शरहृते महाशरो लभ्यते तत्न दृश्यकमलसंक्रमणेन जलप्रमाणं कमलप्रमाणं च<sup>7</sup>।

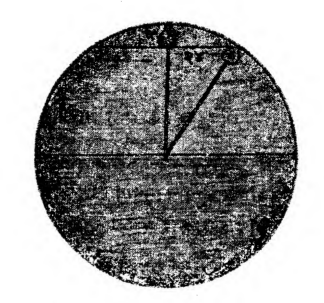
ह्याख्या—1. E. om. म्यासः to वंशः १८, next line.

- 2. E. वर्गो रसाग्नयः। तस्मात् for वर्गः ३६
- 3. E. om. भ्रनेन १८, भक्तो लब्धं २
- 4. E. reads : शकले दशाष्ट्रसंख्ये भवत: ।
- 5. E. om. उद्देशक: to वंशशकले १०, ६, five lines below.
- 6. E. adds पूर्व: after ज्या 7. D. कमलप्रमाणेन जलप्रमाणं च।

उद्देशकः—

कमलं जलात्प्रदृश्यं विकसितमध्टाङ्गुलं निवातेन । नीतं मण्जति हस्ते शीव्रं कमलाम्भसी वाच्ये ॥ ६ ॥

<sup>1</sup>न्यासः-



परिलेख: ५०

दुश्यकमलस्य [प्रमाणं] ८, निमज्जनभूमिः २४।

करणम् -- प्रधंज्यायाश्चतुर्विशतेर्वर्गः ५७६, तद् दृश्यकमलेनाष्टाभि-भागलब्धम् ७२। एतद् दृश्यकमलयुक्तं ५०, विहीनं च ६४। एते दलिते कमलप्रमाणं जलप्रमाणं च ४०, ३२ ।

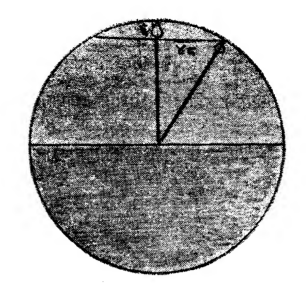
# ⁵उद्देशक:—

अङ्गुलषट्कं कमलं मज्जिति हस्तद्वयं गतं मूलात्। इच्छामि तत्र बोद्धं पङ्कलमम्भःप्रमाणं च।। ७।।

- 2. D. adds दृश्यम्
- 3. A.B.C. om. च
- 4. E. च कमेण चत्वारिशत्, द्वात्रिशस्च भवतः।
- 5. E. om. [उद्देशक: to प्रमाणं १८६] मत्स्य, next page, line 5.

व्याख्या—1. E. om. न्यास: to करणम्, three lines below.

न्यास:--



परिलेख: ४१

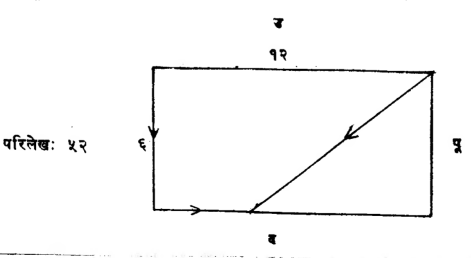
दृश्यं ६, निमज्जनभूमिः ४८। लब्धं पूर्ववत् पङ्कजप्रमाणम् १९४, स्रम्भः प्रमाणम् १८९.

मत्स्यबकोद्देशकेष्वप्येवमेवायतचतुरश्रक्षेत्रस्येको वाहुरर्धज्या, बाहुद्वयं महाशरः, शेषं मूषिकोद्देशकवत् कर्म ।

# उद्देशकः -

षड्द्वादशिका वापी तस्यां पूर्वोत्तरे स्थितो मत्स्यः । वायव्ये कोणे स्याद्वकः स्थितस्तद्भयासूर्णम् ॥ भित्वा वापीं मत्स्यः कर्णेन गतो विशं ततो याम्याम् । पार्श्वेनागस्य हतो बकेन वाच्यं तयोर्यातम् ॥ मा

न्यासः---



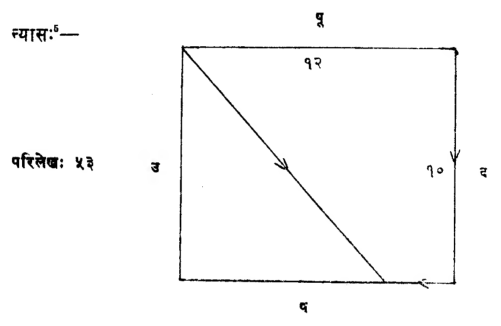
व्याख्या—1. D. E. हते

2. E. ततो यातम्

बकमत्स्यकरणम् — वापीपार्श्वमधंज्येति तस्य वर्गः ३६, पार्श्वद्वयं महाशर इति जातम् १८। ग्रनेन भागलब्धम् २। एतेनाष्टादशभिः संक्रमणेन¹ लब्धं मत्स्यबकगतिप्रमाणं वापीपार्श्वशेषश्च² १०, ८। पार्श्वशेषे पार्श्वपतिते शेषो दक्षिणापरकोणप्राप्तिर्मत्स्यस्य।

#### उद्देशक:---

द्वादशदशिका<sup>3</sup> वापी ह्याग्नेयस्थी बकोऽथ मत्स्योऽपि । ऐशान्यामपराशागतो हतोऽसौ कियद् वाच्यम्<sup>4</sup> ॥ ९ ॥



पूर्ववल्लब्धं दक्षिणापरकोणाद् बकेन गतम् वर्षे । पश्चिमवाहोरनुप्रविष्ट मत्स्यगति: १६ । विलोमबीजकरणेनैतत्सर्वमनुष्ठितम् ।

प्रत्ययकरणं च सर्वेष्वेव क्षेत्रेषु 'यश्चैव भुजावर्गः कोटीवर्गश्च कर्णवर्गः सः' [गणित०, ৭৬] इत्यनेनैवेति ।। १७ ।।

# [ वृत्तावगाहशरज्ञानम् 🗐

वृत्तावगाहशरानयनायाह—

त्रासोने द्वे वृत्ते ग्रासगुग्ये भाजयेत्पृथक्त्वेन । ग्रासोनयोगलब्धौ संपातशरौ परस्परतः ॥ १८॥

**ब्याख्या**—1. D. E. संक्रमेण

2. E, शेषं च

3. C. दशका

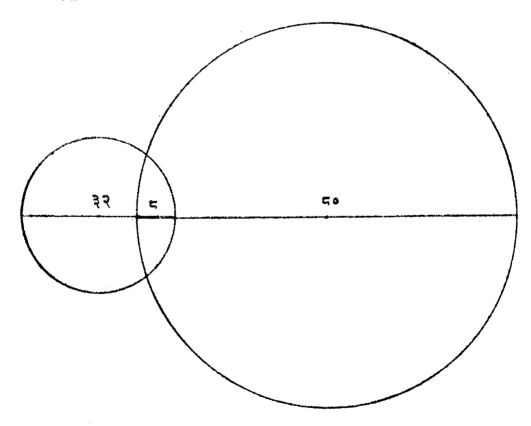
- 4. C. E. बाच्य:
- 5. E. om. the word न्यासः and the figure.
- 6. D. बकेनागतं

ग्रासेन ऊने प्रासोने। के ? द्वे वृत्ते, ग्राह्यग्राहकमण्डलद्वयम् । प्रासगुणे, ग्रासो गुणो ययोस्ते ग्रासगुणे । भाजयेत्पृथक्त्वेन, एकैकम् । केन ? ग्रासोन-योगलब्धौ । ग्रासोनयोर्थागः ग्रासोनयोगः, तयोरेव वृत्तयोग्रासविवर्णितयोः समासः ; तेन ग्रासोनयोगेन लब्धौ ग्रासोनयोगलब्धौ । सम्पाते शरौ सम्पात- शरौ, ग्रवगाहशराविति यावत् । परस्परतः, ग्रन्योन्यतः । यस्मान् महाविष्कम्भ-स्याल्पः शरः महत्वान्मण्डलस्य, ग्रल्पव्यासस्य महान् शरः । यस्मादल्पस्य मण्डलस्याल्पोऽप्यवयवोऽतिवक्त उपलभ्यते, न तथा महतः । तस्मात्तौ संपातशरौ परस्परतो भवतः ।

#### उद्देशक:---

अशीतिविष्कम्भतमोमयेन द्वाविशिष्ठन्दोः स्थिगिता यदाऽष्टौ । ज्ञातुं तिविच्छामि शरौ कियन्तौ राहोरथेन्दोः परिपूर्णमूर्त्तः ॥ १ ॥

⁴न्यासः—



परिलेख: ५४

- **ध्याख्या**—1. A. B. C. hapl. om. of ग्रासोनयोग:
  - 2. A. hapl. om. ग्रासोन to लब्घी; B. C. om. ग्रासोन to शरी
  - 3. A. C. D. ह्यवयवो तिचक ; B. om. हि
  - 4. E. om. म्यासः to करणम्, p. 105, line 1.

करणम् -ग्रासोने द्वे वृत्ते ७२,२४। ग्रासगुणे ५७६, १९२। ग्रासोन-योगः ९६। अनेन लब्धौ शरौ चन्द्रमसः ६, राहोः २, परस्परत इति ॥ १८॥

## [ श्रेढीगणितम् ]

स्रथेदानीं श्रेढीगणितानयनायाह—

# इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वम्रत्तरगुणं सम्रखं मध्यम् । इष्टगुशितिमण्टधनं त्वथवाऽऽद्यन्तं पदार्घहतम् ॥ १६॥

इष्टम् , ईप्सितम् । विगतमेकेन व्येकम् । दलितम्, अधितम् । सपूर्वम्, इष्टात्पदाद्यानि प्रागवस्थितानि [पदानि] तानि पूर्वशब्देनोच्यन्ते, पूर्वेण वर्तत इति सपूर्वम् । उत्तरो गुणो यस्य तदुत्तरगुणम् । समुखं, मुखमादिः, सह मुखेन वर्तत इति समुखम् । मध्यधनं भवति । इष्टगुणितम् , इष्टेन गुणितमिष्टगुणितम् । इष्टधनम् , इष्टस्य गच्छस्य धनं भवति ।

म्रव बहूनि सूवाणि मुक्तकव्यवस्थितानि, तेषां यथासंयोगं सम्वन्धः । 'इष्टं व्येकं दलितमुत्तरगुणं समुखम्' इति मध्यधनानयनार्थं सूत्रम् । 'मध्य-मिष्टगुणितमिष्टधनम्' इति गच्छधनानयनार्थम् । 'इष्टं व्येकं' सपूर्वमुत्तरगुणं सम्खम्' इत्यन्त्योपान्त्यादिधनानयनार्थम् । 'इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमिष्टगुणितमिष्टधनम्' इत्यवान्तरयथेष्टपदसङ्ख्यानयनार्थम् । एव-मेतानि पादोनयाऽऽर्यया प्रतिबद्धानि । तानि यथाक्रमेणोद्देशकेष्वेव प्रति-पादयिष्याम: ।

उद्देशक:--

आर्दिद्वितयं दृष्टं श्रेढचाः प्रवदन्ति चोत्तरं वीणि । गच्छः पञ्च निरुक्तो मध्याशेषे धने ब्रूहि ॥ १॥

न्यासः -- ग्रादिः २, उत्तरं ३, गच्छः ५।

करणम् – इष्टं गच्छः ५, व्येकं ४, दलितम् २, उत्तरगुणं ६, समुखम् ८, एतन्मध्यधनम् । एतदेवेष्टगच्छेन गुणितं सर्वधनं जातम् ४० ।

व्याख्या-1. E. तमोमयस्य for राहोः 2. E. मिष्टगुणम्

- Mss. add दलितं after व्येकं
- E. reads only मध्यधनम् ८, सर्वधनम् , for the portion न्यास: two lines above up to this.

मूलम्— 1. C. समुखमध्यम्

उद्देशकः-

अष्टावादिर्यस्याः पञ्च प्रवदन्ति चोत्तरं श्रेढ्याः । गच्छोऽष्टादश दृष्टो मध्याशेषे धने वाच्ये ।। २ ॥

न्यासः — ग्रादिः ८, उत्तरं ५, गच्छः १८। पूर्ववल्लब्धं मध्यधनं <sup>४</sup>ुै, सर्वधनम् ९०९।

श्रन्त्योपान्त्यादिधनानयने उद्देशक:-

एकादशोत्तरायाः सप्तादेः पञ्चिविशतिर्गच्छः । तत्रान्त्योपान्त्यधने वद शीघ्रं विशतेश्च कियत् ॥ ३ ॥

¹न्यासः— ग्रादिः ७, उत्तरं ११, गच्छः २५।

करणम् — इष्टं पञ्चिविशतिः २५, पूरणं पदमेकिमिति एकं रूपं १, एतदेव व्येकं शून्यम् ०, एतदेव सपूर्विमिति शून्येन क्षिप्ता चतुर्विशितः २४, उत्तरगुणं २६४, समुखं २७१, एतदन्त्यधनम्² । उपान्त्यधनानयने स्रत्न पूर्विणि पदानि त्रयोविशितिः २३। एतैः पूर्वकरणेनोपान्त्यधनं³ लब्धम् २६०⁴। विशितेस्तु पूर्वपदानि एकोनिविशितः । एतैः पूर्वविद्विशितितमस्य पदस्य धनम् २१६।

श्रवान्तरे यथेष्टपदसङ्ख्याधना<sup>6</sup>नयने उद्देशकः — द्वचादित्र्युत्तरसङ्ख्यं दिने जिने कार्तिके क्रमान्मासे । श्रददाति महीपालः पञ्चदशाहे गते विष्रः ॥ ब्रह्मिष्ठः सम्प्राप्तस्तस्मै दत्ता दशाहधनसङ्ख्या । पञ्चदिनोत्थाऽन्यस्मै कथय धनं कि तयोस्तत्र ॥ ४ ॥

ग्न्यास:—ग्रादिः २, उत्तरं ३, गच्छः ३०। ग्रत्न पञ्चदशाहे गते व्रह्मिष्ठ ग्रागतस्तस्मै षोडशाहात्प्रभृति यदुपचितं दशाहधनं तद्दत्तमिति

- ह्याख्या—1. E. om. न्याम: to करणम् , next line.
  - 2. E. चतुर्विशतिः उत्तरगुणा वेदरसाश्विसंख्यं समुखमन्त्यधनं रूपित्रधनसंख्यम् ।
  - 3. D. करणेनैवोपान्त्यधनं 4. E. वेदोत्कृतिसंख्यम् for २६०
  - 5. A. D. E. एभि: for एतै: 6. A. B. C. om. धन
  - 7. E. om. न्यास: to गच्छ: ३०, same line.

दश १० इष्टं, व्येकमिति जातं १, दिलतिमिति क्रू, एतत् सपूर्वमिति क्रू, उत्तरगुणितिमिति क्रू, समुखमिति क्रू, इष्टगुणितिमिष्टधनिमिति दशगुणितं जातं ६०५ । द्वितीयस्यापि ४१५।

उद्देशक:---

पञ्चदशादिर्यस्मिन्नुत्तरमध्टादशोच्यते गच्छः । त्रिशन्मध्यदशानां धनसङ्ख्यां गण्यतां शीद्रम् ॥ ५ ॥

न्यासः--

[म्रादि:] १५, उत्तरं १८, गच्छः ३०, दशसु व्यतिरिक्तेषु च शेषेषु मध्यस्थितानि पदानि १०। लब्धं पूर्वकरणेन २७६०।

सर्वधनानयने उपायान्तरं पुनरप्यार्यापादेनाह—
त्वथवाऽऽद्यन्तं पदार्धहतम् ।

अथवा श्रयमपरः प्रकारः । श्रादिश्च श्रन्तश्च आद्यन्तम् । श्रादिशब्देना-दिधनं परिगृह्यते, श्रन्तशब्देनान्त्य⁴धनम् । तदाद्यन्तम् । पदं गच्छ;, तस्यार्धं पदार्धं, पदार्धेन हतं पदार्धहतम् । तदाद्यन्तं पदार्धगुणितमिष्टधनमित्यनुवर्तना-दिष्टधनं भवति ।

उद्देशकः—

पञ्चिभराद्यः शङ्खः पञ्चोनशतेन यो भवेदस्त्यम् । एकादशशङ्खानां यत्तन्मूल्यं त्वमाचक्ष्व ॥ ६॥

<sup>7</sup>न्यासः--

ग्रादिशङ्कमूल्यं ४, ग्रन्त्यस्य ९४, शङ्काः ११।

करणम्—ग्राद्यन्तधने १००, पदार्धं १ ग्रनेन गुणितं सर्वशङ्खमूल्यम् ४५०<sup>8</sup>।

स्याख्या —1. E. om. इति जातं

- 2. E. om. इति here, as also in similar places below in this para
- 3. C. om. एतत्

4. C. इब्टगुणितमिति

5. D. व्यतीतेषु

- 6. A. शब्देन चान्त्य
- 7. E. om. न्यासः to अनेन गुणितं, two lines below.
- 8. E. खेष्टित्रषुसंख्यं for ५५०

उद्देशक:---

आविधनमेकमुक्तं ह्यन्त्यधनं प्रोच्यते शतं सिद्धः। पदमपि तावत्प्रोक्तं सर्वधनं तत् कियद् दृष्टम् ॥ ७॥

न्यास:--

ग्रादिधनं १, ग्रन्त्यधनं १००, गच्छोऽप्येतदेव १००। सर्वधनं पूर्ववत् ५०५०॥ १६॥

# [ गच्छज्ञानम् ]

गच्छानयनार्थमाह—

# गच्छोऽष्टोत्तरगुणिताद् द्विगुगाद्युत्तरविशेषवर्गयुतात्। मूलं द्विगुणाद्यूनं स्वोत्तरभजितं सरूपार्धम्।। २०॥

गच्छः इत्यनेन [प]दधनं परिगृह्यते। श्रष्टोत्तरगुणिताव् श्रष्टाभिरुत्तरेण च गुणितं श्रष्टोत्तरगुणितम्। तस्मादष्टोत्तरगुणितात्। द्विगुणाद्युत्तरिवशेषवर्गयुतात्, द्विगुणाद्यासावादिश्च द्विगुणादिः, द्विगुणादेरुत्तरस्य च विशेषः द्विगुणाद्युत्तरिवशेषः, द्विगुणाद्युत्तरिवशेषस्य वर्गः द्विगुणाद्युत्तरिवशेषवर्गः, द्विगुणाद्युत्तरिवशेषवर्गः, द्विगुणाद्युत्तरिवशेषवर्गेणः, द्विगुणाद्युत्तरिवशेषवर्गयुतं, तस्मात् द्विगुणाद्युत्तर-विशेषवर्गयुतात् गच्छधनात् [सर्वधनात्] श्रष्टोत्तरगुणितान्मूलं, द्विगुणाद्यूनं द्विगुणश्चासावादिश्च द्विगुणादिः, तेन द्विगुणादिना ऊनं द्विगुणाद्यूनं, स्वोत्तरेण भजितं स्वोत्तरभजितं, सह रूपेण वर्तत इति सरूपं, अधं दलितं, गच्छो भवति ।

<sup>4</sup>उद्देशक:—

आदि: पञ्च प्रोक्तः किर्माख्यञ्चोत्तरं भवेच्छ्रेढ्या । पञ्चोनशतं द्रव्यं गच्छो वाच्यः किर्मास्तस्य ॥ १॥

⁵न्यासः —

ग्रादिः ५, उत्तरं ७, सर्वधनम् ९५।

- व्याख्या—1. A. B. C. D. hapl. om. of '१, अन्त्यघनं'
  - 2. C. D. आदिधनं

- 3. D. गुणानमूलं
- 4. E. om. the word उद्देशक:
- 5. E. om, न्यास:—ग्रादिः ५, उत्तरं ७
- 6. Mss. न्यच्चो for स्यञ्चो

¹करणम्— गच्छधनादष्टोत्तरगुणितादिति गच्छधनमष्टाभिरुत्तरेण च गुणितं जातं ५३२०। द्विगुणः ग्रादिः १०, एतदुत्तरिवशेषितं ३, एतस्य वर्गः ९, ग्रनेन युक्तं जातं ५३२९, एतस्मान्मूलं ७३, द्विगुणाद्यूनं ६३, स्वोत्तरेणानेन ७ भजितं ९, सरूपम् १०, ग्रधं गच्छः ५।

<sup>2</sup>उद्देशक:---

नवकाष्टौ वृद्धिमुखे यत्र यत्कीत्यंते धनं ऋमशः । रामाष्टशरं दृष्टं पदप्रमाणं त्वया वाच्यम् ॥ २ ॥

न्यासः---

ग्रादि: ८, उत्तरं ९, गच्छधनम् ५८३ । पूर्ववल्लब्धं पदप्रमाणम् १९ ॥ २०॥

#### िचितिघनज्ञानम् ]

<sup>3</sup>सङ्कलनासङ्कलनानयनायाह—

# एकोत्तराद्युपचितेर्गच्छाद्येकोत्तरत्रिसंवर्गः ।

# षड्भक्तः स चितिघनस्सैकपद्वनो विमुलो वा ॥ २१ ॥

उत्तरं च ग्रादिश्च उत्तरादी। एकमुत्तरादी यस्याः सैकोत्तरादिः। एकोत्तरादिश्चासौ उपचितिश्च एकोत्तराद्युपचितिः। उपचितिः श्रेढी एकोत्तराद्युपचितः त्रिशेष्यते। सैव एकोत्तराद्युपचितिः सङ्कलनेत्युच्यते। तस्या एकोत्तराद्युपचितेः सङ्कलनासंज्ञितायाः गच्छात्प्रभृति एकोत्तरिवसंवगः एकोत्तराणां वयाणां गच्छादेः संवर्गः। तद्यथा— गच्छः, स एकोत्तरं, पुनरप्येकोत्तरम्। एतदुक्तं भवति— गच्छः, स एवैकोत्तरः, स एव गच्छो द्वचुत्तरः, तेषां वयाणां संवर्गः, षड्भक्तः षड्भिवभाजितः, स चितिधनः चितेर्घनश्चितिधनः सङ्कलना-सङ्कलनेत्यर्थः। ग्रथान्यः करणोपायः— सैकपदधनः, सैकं च तत्पदं च सैकपदं, सैकपदस्य धनः सैकपदधनः, विगतो मूलेन विमूलः षड्भक्तः इत्यनुवर्तते। वा सैकस्य पदस्य धनगणितं वा स्वमूलविरितं षड्भिभंक्तं चितिधनो भवति।

#### उद्देशक:—

पञ्चानामध्टानां चतुर्दशानां च याः ऋमाच्चितयः। गच्छस्तरास्त्रिकोणा [रूपविधानं च] मे वाच्यम् ॥ १॥

व्याख्या—1. E. om. the word करणम्

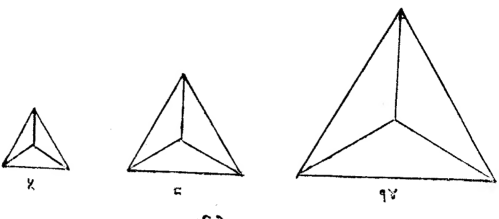
<sup>2.</sup> E. om. उद्देशक: to पदप्रमाणम् ११, 4, lines below.

<sup>3.</sup> A. B. C. सङ्कलनानयनायाह

<sup>4.</sup> A. B. hapl. om. of उपिति: 5. B. C. om. प्रयान्य:

<sup>6.</sup> The mss. actually read रूपविधानि for रूपविधानं च

न्य(स:---



परिलेख: ४४

यथाक्रमेण गच्छा: ४, ८, १४।

करणम्— गच्छ: पञ्च ४ । श्रयमेकोत्तरः ६ । पुनरयमेकोत्तरः ७ । एतेषां त्रयाणां संवर्गः २१० । श्रयं षड्भक्तः सङ्कलनासङ्कलना भवति ३४ ।

द्वितीयोपायकरणम्— सैकपदं ६, ग्रस्य घनः २१६, ग्रयं विमूल इति षड्भिरेव रहितः २१०, पूर्ववत् षड्भक्तः सङ्कलनासङ्कलना भवति ३५। शेषयोरपि लब्धं यथाक्रमेण १२०, ५६०॥ २१॥

[ वर्गचितिघनः घनचितिघनइच ]

वर्गघनसङ्कलनानयनायाह—

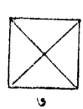
सैकसगच्छपदानां क्रमात् त्रिसंत्रगितस्य षष्ठोंऽशः। वर्गचितिघनः स भवेच्चितिवर्गो घनचितिघनश्च॥ २२॥

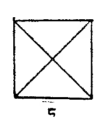
सह एकेन वर्तत इति सैकः। सह गच्छेन वर्तत इति सगच्छः। ग्रनन्तरप्रकृतः सैकसगच्छः। पदं गच्छस्तत्व सैकं च [सैक]सगच्छं च पदं च सैकसगच्छपदानि। तेषां सैकसगच्छपदानां क्रमाबानुपूर्व्यात्। त्रयाणां संवर्गितं विसंवर्गितम्। केषां त्रयाणाम्? प्रकृतानां सैकसगच्छपदानाम्। षष्ठोंऽशः। तस्य त्रिसंवर्गितस्य षष्ठोंऽशः षष्ठो भागः। वर्गिचितिघनः स भवेत्। वर्गस्य चितिः वर्गिचितः वर्गिचितिः वर्गिचितिः वर्गिचितिः वर्गिचितिः। वर्गिचितिघनः। वर्गसङ्कलनेत्यर्थः। चितिवर्गा घनिवित्यनस्य। चितेर्वर्गः सङ्कलनावर्गः इति यावत्। स एव चितिवर्गः घनिविष्यनो भवति।

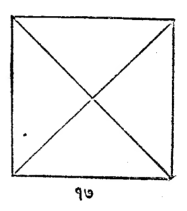
उद्देशक:---

सप्तानामध्टानां सप्तदशानां चतुर्भुजाश्चितयः । एकविधानं वाच्यं पदस्तरास्ता हि वर्गाख्या: ॥ १ ॥

<sup>१</sup>त्यास:--







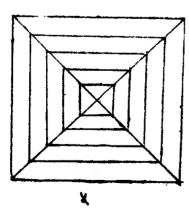
परिलेख: ५६

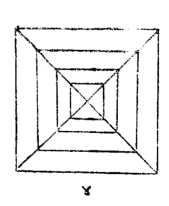
करणम्- <sup>8</sup>पदं ७, 'सैंकं ८, एतदेव सगच्छम् १४ । एतेषां त्रयाणां संवर्गः ८४०, षड्भक्तः वर्गचितिघनप्रमाणम् १४०। शेषयोरपि यथाक्रमेण लब्धं २०४, १७८४।

घनचितावुद्देशकः--

चतुरश्रघनाश्चितयः पञ्चचतुर्नवस्तरा विनिर्वेश्याः । एकावघटितास्ताः समचतुरश्रेष्टकाः ऋमशः ॥ २ ॥

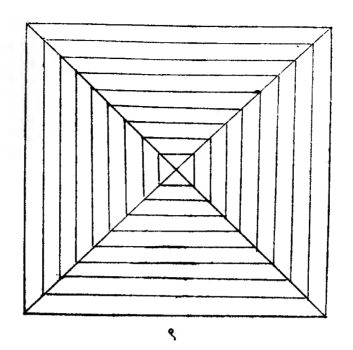
न्यासः--





परिलेखः ५७

- व्याख्या-1. A. B. C. वाच्या
  - 2. E. om. न्यास: to करणम्, next line.
  - A. D. E. om. पदं ७ 3.
- 4. Mss. मैक



परिलेख: ५=

करणम्—चितिसङ्कलना । सा च 'ग्रथवाद्यन्तं पदार्धहतम्' [गणित०, २९] इत्यनेनानीयते । ग्रत्नादिरेकः १ ग्रन्त्यधनं पञ्च ४, एकत्र षट् ६, पदार्धेन पञ्चानामर्धेन हतं सङ्कलनाचितिः पञ्चानां जाता १४, ग्रस्य वर्गः घनचिति-घनो भवति । स च २२५ । शेषयोरिष यथाक्रमेण लब्धं १००, २०२५ ।।२२॥

# [ प्रकारान्तरेण राशिद्वयसंवर्गज्ञानम् ]

द्वयो राश्योस्संवर्गानयन उपायान्तरमाह¹—

# सम्पर्कस्य हिं वर्गाद्विशोधयेदेव वर्गसम्पर्कम् । यत्तस्य भवत्यर्थं विद्याद् गुणकारसंवर्गम् ॥ २३ ॥

सम्पर्कः समासः । येन द्वयो राश्योः सम्पर्को भवतीति द्वयोरेव सम्पर्कः पिरगृह्यते । तस्य सम्पर्कस्य । हि पादपूरणे । वर्गात्, कृतेः । विशोधयेदेव, ग्रपनयेदेव । किमित्याह — वर्गसम्पर्कम् । वर्गीकृतयोः सम्पर्कः वर्गसम्पर्कः वर्गसमासः, तं वर्गसम्पर्कं सम्पर्कस्य वर्गाद्विशोधयेत् । यत्तस्य भवत्यधं, तस्य शुद्धशेषस्य ग्रधं दलं यद् भवति । विद्याद्, ग्रवबुद्ध्यात् । गुणकारसंवर्गं, गुणकारयोः संवर्गः गुणकारसंवर्गः, तं गुणकारसंवर्गः विद्यात् ।

उद्देशक:---

पञ्चानां च चतुर्णां सप्तनवानां च को भवेद् घातः । अष्टानां च दशानां पृथक् पृथग्वाच्यतां शोध्रम् ॥ १ ॥

मूलम् - 1. A. B. C. च for हि

ध्याख्या—1. A. D. E. om. this introduction.

¹न्यासः-- ५ ७ ८ ४ ९ १०

करणम् — पञ्चानां चतुर्णां च सम्पर्कः ९, ग्रस्य वर्गः ६१; पञ्चानां वर्गः २५, चतुर्णां वर्गः १६, एकत्र ४१, सम्पर्कवर्गादिमं पञ्चवर्गचतुर्वर्गसम्पर्कं विशोधयेत्। तत्र शेषः ४०। ग्रस्यार्धं पञ्चानां चतुर्णां च संवर्गो लन्धः २०। शेषयोरिष यथाक्रमेण ६३, ८०॥ २३॥

# [ गुण्य-गुणकयोरानयनम् ]

गुणकारयोरानयनायाह —

# दिकृतिगुणात् संवर्गाद् द्रचन्तरवर्गेण संयुतानमूलम् । अन्तरयुक्तं हीनं तद्गुणकारद्वयं दलितम् ॥ २४ ॥

द्वयोः कृतिः द्विकृतिः, द्विकृतिर्गुगो यस्य स द्विकृतिगुणः, तस्माद् द्विकृतिगुणात् । कस्मादित्याह— संवर्गात् । द्वचन्तरवर्गेण संयुतात् । द्वयोरप्यन्तरं द्वचन्तरं,
द्वचन्तरस्य वर्गः द्वचन्तरवर्गः, तेन द्वचन्तरवर्गेण संयुतात् । द्विकृतिगुणात्
संवर्गाद् द्वयोरप्यन्तरवर्गेण मिश्रिताद्यन्मूलम् । तदन्तरयुक्तं ग्रन्तरेण युक्तं
ग्रन्तरयुक्तम् । हीनं विरहितम् । तद्गुणकारद्वयं तस्य संवर्गस्य गुणकारद्वयम् । दिलतं ग्रिधितम् ।

उद्देशकः-

संवर्गोऽष्टौ दृष्टो व्यक्तं तत्नान्तरं भवेद् द्वितयम् । अष्टादशके मुनयो गुणकारौ तौ तयोर्वाच्यौ ॥ १ ॥

न्यासः -- संवर्गः ८, अन्तरं २। संवर्गः १८, अन्तरं ७।

करणम् — संवर्गः ८, एतद् द्विकृतिगुणं ३२; द्वचन्तरं २, ग्रस्य वर्गः ४, ग्रनेन संयुक्तः ३६ । ग्रस्य मूलं ६, एतत्तेनान्तरेण युक्तं ८, हीनम् ४। यथाक्रमेण दलितौ परस्परगुणकारौ ४, २।

द्वितीयोद्देशकेऽपि गुणकारौ लब्धौ ९, २।

स्रत्न गुण्यगुणकारयोरविशेषात् गुणकारद्वयमित्युच्यते ॥ २४ ॥

डयाख्या—1. E. om. न्यास: to करणम् , two lines below.

<sup>2.</sup> D.E. चतुर्णी पञ्चानां

# [ मूलफलज्ञानम् ]

मूलफलानयनार्थमाह—

# मूलफलं सफलं कालमूलगुगमर्थमूलकृतियुक्तम् । तन्मूलं मूलार्थोनं कालहतं स्वमूलफलम् ॥ २५ ॥

मूलं शतादि, फलं वृद्धिः, मूलस्य फलं मूलफलम्। ¹सह फलेन वर्तत इति सफलं, ग्रात्मीयया वृद्धचा युक्तं मूलफलमिति यावत्। कालमूलगुणं, कालं च मूलं च कालमूले, कालमूले गुणौ॰ यस्य मूलफलस्य तत् कालमूलगुणं मूलफलम्। अर्धमूलकृतियुक्तं, [ग्रर्धं मूलस्य ग्रर्धमूलं मूलार्धमिति, ग्रर्धमूलस्य कृतिः ग्रर्धमूलकृतियुक्तं, [ग्रर्धं मूलस्य ग्रर्धमूलं मूलार्धमिति, ग्रर्धमूलस्य कृतिः ग्रर्धमूलकृतियुक्तं, मूलकृतेश्चनुर्थो भाग इति], श्रर्धं कृतित्वाद् द्वयोर्वगेणेति चतुर्विभागः, तया ग्रर्धमूलकृत्या युक्तं ग्रर्धमूलकृतियुक्तम्। तन्मूलं, तस्य एव निष्पादितस्य मूलं तन्मूलम्। मूलार्धानं, मूलस्य शतादेरर्धेन ऊनं मूलार्धानम्। कालहृतं, कालेन हृतम् कालहृतम्। स्वमूलफलं, स्वस्य मूलस्य फलं स्वमूलफलं,

## उद्देशकः--

जानामि शतस्य फलं न च किन्तु शतस्य यत्फलं सफलम् । मासैश्चतुभिराप्तं षड् वद वृद्धि शतस्य मासोत्थाम् ।। १ ।।

⁴न्यासः— १०० ० १ ४ मासः ४, फलम् ६। ० ६

करणम् — मूलफलं सफलं ६, कालमूलगुणम् २४००। स्रर्धमूलकृतिः २५००, स्रनया युक्तम् ४९००। एतस्य मूलं ७०, मूलार्धोनं २०, कालहृतं [स्व]मूलफलं जातम्⁵ ४।

प्रत्ययकरणं पञ्चराशिकेन — यदि शतस्य मासिकी वृद्धिः पञ्च तदा चतुर्भिर्मासैः शतवृद्धेः [पञ्चधनस्य] का वृद्धिरिति ।

- 2. A. C. गुणो
- 3. The mss. read : मूलस्य कृति: मूलकृति: । अर्धं मूलकृते: अर्धमूलकृति:, कृतेरधं चतुर्थो भागः
- 4. E. om. न्यास: to करणम्, three lines below.
- 5. B. C. om. मूलफलं जातं; E. मूलं जातं

ह्याख्या—1. B. om. सह to मूलफलम्, three lines below.

न्यासः— १ ४ **१**०० ५ ५ ०

लब्धं १ । एतत्सहिता शतवृद्धिः षड् रूपाणि ६ । उद्देशकः—

पञ्चिविशतेर्मासिकी वृद्धिर्न ज्ञायते। या पञ्चिविशतेर्मासिकी वृद्धिः सा तेनैवार्घेणान्यत्न प्रयुक्ता, सह वृद्धिया पञ्चिभमिसैर्द्षिटा रूपत्नयं पञ्चभागो-नम्। तत्नेच्छामो ज्ञातुं का पञ्चिविशतेर्मासिकी वृद्धिः, का वा पञ्चिविशति-वद्धेः पञ्चमासप्रयुक्ताया वृद्धिरिति ॥ २ ॥

> न्यासः— २४ ० १ ४ ० २ ४

लब्धं पूर्वकरणेन पञ्चविंशतेर्मासिकी वृद्धिः २, पञ्चविंशतिवृद्धेश्च पञ्चानां मासानां वृद्धिः हुँ ।

उद्देशक:--

शतस्य मासिकी वृद्धिर्न ज्ञायते । किन्तु शतवृद्धिरन्यत प्रयुक्ता पञ्च-भिर्मासै: सह वृद्धचा दृष्टा रूपपञ्चदशकम् । तत्नेच्छामो ज्ञातुं का च शतस्य मासिकी वृद्धिः का वा शतस्य वृद्धेः पञ्चमासप्रयुक्ताया वृद्धिरिति ॥ ३ ॥

> न्यासः— १०० ० १ ५ ० **१**५

मासाः ५, सफलं १५ ।

लब्धम्— पूर्ववत् शतवृद्धिः १०, शतवृद्धेः पञ्चमासप्रयोगाद् वृद्धिः ५ ॥ २५ ॥

## [ त्रैराशिकम् ]

तैराशिकप्रतिपादनार्थमध्यर्धायामाह -

त्रैराशिकफलराशि तमथेच्छाराशिना हतं कृत्वा । लब्धं प्रमाणभजितं तस्मादिच्छाफलमिदं स्यात् ॥ २६ ॥

# छेदाः परस्परहता भवन्ति गुणकारभागहाराणाम् ।

त्रयो राशयः समाहृताः तिराशिः। त्रिराशिः प्रयोजनमस्य गणितस्येति तैराशिकः। तैराशिके फलराशिः तैराशिकफलराशिः। तं तैराशिकफलराशिम्। अथाब्दः परिज्ञानवस्तुपरिग्रहे उत्तरग्रन्थप्रतिपादने वर्तते। ग्रतैवंप्रकारोऽर्थः कोऽत्र प्रतिपादितः ? उच्यते¹— परिभाषा। सा च लोकव्यवहारात् प्रतिविषयं भिन्नेति लोकप्रयोगादेव प्रदिशिता। ग्रन्यथा हि ²प्रतिविषयं भिन्नाः परिभाषाः विषयाश्च संख्यातीताः। तेनोपदेष्टुमशेषतः सा न शक्यते। ग्रतः ग्रथशब्देन लोकप्रसिद्धां परिभाषां प्रतिपादयति। इच्छाराशिना हतं कृत्वा, योऽसौ फलराशिः स इच्छाराशिना हतः क्रियते, तिमच्छाराशिना हतं गुणितं कृत्वा। लब्धं, लब्धमाप्तम्। कथमित्याह— प्रमाणभिततं, प्रमाणराशिना भिततं प्रमाणभिततम्। तस्मादेवंविधाद्राशेः प्रमाणभिततात्। इच्छाफलं, इच्छाराशिकतम्।

श्रव तैराशिकमेव केवलमभिहितमाचार्यार्यभटेन, पञ्चराशिकादयो-ऽनुपातिविशेषाः कथमवगन्तव्याः? उच्यते— श्रनुपातवीजमात्रमेवाचार्येणोप-दिष्टम्; तेनानुपातबीजेन सर्वमेव पञ्चराश्यादिकं सिद्धचित । कुतः ? पञ्चराशिकादीनां तैराशिकसङ्घातत्वात् । कस्मात् पञ्चराश्यादयस्तैराशिक-संहताः? पञ्चराशिके तैराशिकद्वयं संहतं, सप्तराशिके तैराशिकत्वयं, नवराशिके तैराशिकचतुष्टयमित्यादि उद्देशकेष्वेवोपदेक्ष्यामः।

यदा पुन: राशयः सच्छेदाः स्युस्तदा कथं कर्तव्यमित्याह—

#### छेदाः परस्परहता भवन्ति गुणकारभागहाराणाम् ।

छेदाः परस्परस्य हताः ग्रन्योन्यहताः । केषामित्यत ग्राह— गुणकार-भागहाराणाम् । गुण्यगुणकारयोः परस्परापेक्षया गुणकारत्वम् , यस्माद् गुण्यो गुणकारेण गुण्यते, गुणकारोऽपि गुण्येन, न किष्चत्फलविशेषः । तेनोक्तं गुण्य-गुणकारौ गुणकारशब्देन । गुणकारौ च भागहारश्च गुणकारभागहाराः । ग्रतस्तेषां गुणकारभागहाराणां छेदाः परस्परहताः ये गुणकारच्छेदाः भागहार-हतास्ते भागहारा भवन्ति, भागहारच्छेदाश्च गुणकारहताः गुणकारा भवन्तीत्येतदनुक्तमप्यवगम्यत एव, यस्मात्तद्धर्माय छेदाः परस्परं नीयन्ते । भागहाराणां संवर्गो भागहारः । गुणकाराणां संवर्गो गुणकार इत्यर्थादवगम्यते ।

व्याख्या-1. B. C. D. एते for उच्यते

<sup>2.</sup> B. C. om. प्रति to संख्यातीता:, next line.

<sup>3.</sup> E. om. कुत:

<sup>1.</sup> B. C. यस्मात्

उद्देशक:---

चन्दनपसानि पञ्च कीतानि मया हि रूपकैर्नदिमिः। चन्दनमेकेन तथा लभ्यं [कि] रूपकेणैय ॥ १ ॥

तत्र यथाक्रमेण स्थापना। उक्तं च--

आद्यन्तयोस्तु सद्शौ विज्ञेयौ स्थापनासु राज्ञीनाम<sup>2</sup>। असदृशराशिर्मध्ये त्रेराशिकसाधनाय बुधै: ॥ .

इति ।

न्यास:— ሂ

करणम् - रूपकैर्नवभिः पञ्चचन्दनपलानीति नव प्रमाणराशिः, पञ्च फलराशि:। एकेन रूपेण किमित्येकं इच्छाराशि:। तेनैकेनेच्छाराशिना फल-राशिर्गुणित: ५, प्रमाणराशिना नवकेन विभज्यते हैं । तस्र पलेषु भागं न प्रयच्छतीति ''चतुष्कर्षं पलम्'' इति चतुभिर्गुणितं है। लब्धं कर्षद्वयं कर्षभागौ च विवानाम् । कर्षः २ कर्षभागः है। 4

⁵उद्देशक:—

आर्द्रकभारो दशभिः सपञ्चभागैर्यदाभिविकीतः । पलशतसूरवं शीघ्रं सार्धपलस्यात्र मे वाच्यम् ।। २ ॥

न्यासः	२०००	90	900
		9	q
		X	२
सर्वाणते स्थापना—	2000	५१	२०१
		x	२

'छेदाः परस्परहता' इति गुणकारयोश्छेदा भागहारं गताः । ४,२ एताभ्यां छेदाभ्यां भागहारो गुणितो जातः २०००० । [गुणकारयोः २०१, ४१ ग्रनयोर्घातः] १ १०२४१। पूर्ववल्लब्धं विशोपका: १०, विशोपक-भागाश्च , ३५१।

**ब्याख्या**—1. A. B. C. E. स्थापनं

2. C. om. राशीनां

- 3. B. C. om. च 4. E. om. कर्ष: २, कर्षभाग: ह
- 5. E. om. this uddeśaka and the next.
- Mss. read : २०१ । पूर्व लब्धं विशतिभागाः काकिणीभागारच २५ ?

उद्देशकः---

अष्टाभिः सत्र्यंशैर्मृगनाभ्या लभ्यते पलं सबलम् । कृतवीर्येण विगण्यं सपञ्चभागेन कि मया लभ्यम् ॥ ३॥

[पूर्ववत्करणेन] कृतवीर्यलब्धं मृगनाभ्या माषकाः १३, ¹गुङजाः ४, गुङ्जाभागाः 🚜 ।

उद्देशक:--

नागो विशतिहस्तः प्रविशत्यर्धाङ्गुलं मुहूर्त्तेन । प्रत्येति च पञ्चांशं कतिभिरहोभिष्वलं प्राप्तम् ॥ ४ ॥

न्यासः— सर्पः ४८० ग्रङ्गुलात्मकः, प्रविशत्यर्धाङ्गुलम् 🕻, प्रत्येति [चाङ्गुलपञ्चभागः 🎝 ] ।

त्रत्न पञ्चभागविशुद्धमर्धाङ्गुलं सर्पस्य मौहूर्त्तिकी गतिरिति पञ्चभाग-मर्धाद्विशोध्य स्थापना—

५३, मुह्र्तः १, सर्पप्रमाणाङ्गुलानि ४८० ।

लब्धं दिवसाः ५३

4

Ę

मिश्रराशिष्वप्येतदेवानुपातबीजम् । तद्यथा-

उद्देशकः--

अष्टो दान्तास्त्रयो दम्या इति गावः प्रकीर्तिताः । एकाप्रस्य सहस्रस्य कति दान्ताः कतीतरे ॥ ५ ॥

न्यास: -- ग्रष्टौ दान्ताः ८, त्रयो दम्याः ३, दान्तदम्यानामेकोत्तरं सहस्रं १००१।

त्रवायं वैराशिकन्यासः—

दान्तदम्या: ११, दान्ता: ८, सर्वसमुदाय: १००१।

श्रव्रेयं वाचो युक्ति:— एकादशभिर्दान्तदम्यैः श्रष्टौ दान्ता लभ्यन्ते, तदैकाग्रेण सहस्रेण कियन्तो दान्ताः इति लब्धा दान्ताः ७२५ तथैव दम्याः २७३।

एवं प्रक्षेपकरणेष्वप्युद्देशकः-

समवायकास्तु वणिजः पञ्चैकैकोत्तरादिमूलधनाः । लाभः सहस्रसंख्यो वद कस्मै तत्र कि देयम् ॥ ६ ॥

न्यासः - धनानि १, २, ३, ४, ५ । लाभः सहस्रं १००० ।

करणम् प्रक्षेपकधनेनानेन १५, ग्रयं लाभः १०००। यथाक्रमेण एकेन द्वाभ्यामित्यादि लब्धाः लाभाः [प्रथमस्य] दू, द्वितीयस्य १३३, तृतीयस्य २००, चतुर्थस्य रदू, पञ्चमस्य ३३३।

भिन्नेऽप्युद्देशकः—

अर्धेन तृतीयेन प्रक्षेपेणाष्टमेन ये वणिजः । सप्ततिरेकेनोना लाभस्तेषां कियान्<sup>2</sup> कस्य ॥ ७ ॥

न्यास:-- १ १ १ । लाभः ६९ । २ ३ ८

ग्रत्न भिन्नगणितन्यायेन 'छेदगुणः सच्छेदिम'ति सर्वाणिते जाताः रैहै इर्ड । छेदैः प्रयोजनं नास्तीत्यंशाः केवलाः १२, ८, ३ । एतेषां पूर्ववतप्रक्षेप-न्यायेन एकत्र [योगः] २३ । ग्रनेन प्रक्षेपेणास्य लाभस्य ६९ भागः स्वांशैः पृथक् पृथग्गुणितस्य तैराशिकविभागेन लब्धा भागाः ३६, २४, ९ ।

## [ पञ्चराशिकम् ]

पञ्चराशिके उद्देशक:---

शतवृद्धिमासे स्यात् पञ्च कियान् मासषद्प्रयुक्तायाः । वृद्धि वद विशस्या यदि भटगणितं त्वया बुद्धम् ॥ ८ ॥

2. C. कमात् for कियान् 3. Mss. षट्कयुक्तायाः

<sup>•</sup>याख्या—1. E. नागारिवभूषरा: in place of ७२८

करणम् प्रथमतैराशिकं १००, ४, २०। लब्धं रूपक: १। द्वितीय-तैराशिकम् यदि मासेन रूपकः, षड्भि: कियन्त इति लब्धं रूपकाः षट्।

एतदेव गणितं युगपत् कियमाणं पञ्चराशिकं भवति । तत्नापि शतस्य मासे इति [शतं रूपं च] प्रमाणराशिद्धयम्, पञ्चेति फलराशिः विशत्या षड्भि-मासैः किमिति विशतिः षट् च इच्छाराशिः । तत्न पूर्ववदेव इच्छाराशिः फलराशिना गुणितः प्रमाणराशिभ्यां विभज्यते, फलं पूर्ववदेव । तैराशिक-मेवैतद् द्विधा व्यवस्थितम् । छेदा ग्रपि पूर्ववद् गुणकारभागहाराणां परस्परं गच्छन्ति ।

# [²उद्देशकः]—

[शतस्य मासद्वय]प्रयुक्तस्य वृद्धिः पञ्च । पञ्चविंशतेः पञ्चमास-प्रयुक्तायाः का वृद्धिरिति ॥ ९ ॥

उद्देशकः--

[शतस्यार्धचतुष्क] मासप्रयुक्तस्य वृद्धिरर्धपञ्चका रूपकाः । तदा पञ्चाशतो दशमासप्रयुक्तस्य का वृद्धिरिति ।। १० ।।

लब्धं रूपकाः षट् ६, सप्तभागास्त्रयश्च ३ ।

- 2. E. om. this uddeśaka and the next.
- 3. A. B. C. D. शतस्याध्यष्ट
- 4. B. C. प्रयुक्तायाः

ध्याख्या—1. The mss. read गच्छति

उद्देशकः—

विश्वत्याः सार्धायाः सत्यंशो रूपको भवेद् वृद्धिः ।
मासे सपञ्चभागे पादोनानां तु सप्तानाम् ।।
मासैः षड्भिर्वाच्यं दशभागयुतैस्तु का भवेद् वृद्धिः ।
शास्त्रा छेदविकल्पं सम्यग्भटतन्त्रसूत्रेण ।। १९ ॥

#### सवर्णिते स्थापना-

लब्धं रूपकद्वयं [२, विशोपका:] ४, विशोपकभागाश्च 💸 ।

# [ सप्तराशिकम् ]

#### सप्तराशिके उद्देशक:-

सप्तोच्छितस्य करिणस्त्रिशत्परिधेर्नवायतस्य यदा । नव कुडुवा लभ्यन्ते नित्यं संशुद्धशालिपृथुकानाम् ।। पञ्चोच्छितस्य वाच्यं सप्तायामस्य दन्तिनः कि स्यात् । अष्टाविशतिपरिधेर्वाच्या पृथुकास्तदा लभ्याः ॥ १२ ॥

लब्धं पृथुककुडुवा: ४, सेतिके २, सेतिकभागाः द्व

### <sup>2</sup>उद्देशकः—

हस्त्युत्तमस्य चतुर्हस्तोच्छितस्य षडायतस्य पञ्चपरिणाहस्यार्धतृतीयाः कुडुवा लभ्यन्ते माषानां यदा तदा त्युच्छितस्य पञ्चायतस्यार्धपञ्चमपरिणाहस्य कि लभ्यम् ॥ १३॥

#### आर्थं० भा० १६

व्याख्या—1. E. om. स्थापना and the figures following.

<sup>2.</sup> E. om. this uddeśaka and begins with एवं नव etc., next page, line 8.

न्यांसः— ४ ३ ६ ५ ५ ९ १ ० २

लब्धं कुडुवः १, सेतिका १, मानकौ २, ग्रर्धमानकम् १। एवं नवराश्यादिषु योज्याः ।

# [ व्यस्तत्रेराशिकम् ]

व्यस्तत्रैराशिकमप्येतदेव । तत्र गुणकारभागहारविपर्यासे विशेष:। तद्यथा—

[उद्देशकः]

पञ्चसौर्वाणके पले दृष्टानि षोडश पलानि सुवर्णस्य यदा तदा चतुस्सौर्वाणके कियन्तीति ॥ १४॥

न्यासः-- ५ १६ ४

ग्रत पञ्चसौर्वाणकेन पलेन षोडश पलानीति पञ्चिभः षोडश गुणिताः सुवर्णा भवन्ति । एते सुवर्णाश्चर्तुभिद्दंताश्चतुस्सौर्वाणकपलानि भवन्ति । एवं लब्धानि पलानि २० ।

स्वसिद्धान्ते च यदि व्यासार्धमण्डले भुजाफलमिदं लभ्यते तदा तत्कालोत्पन्नकर्णविष्कमभार्धमण्डले किमिति तत्न महति कर्णप्रमाणेऽल्पीयस्यो [भुजाफलकला] भवन्ति, ग्रल्पकर्णे वहव्य इति व्यासार्धं गुणकारः [कर्णो भागहारः]।

उद्देशक:--

अष्टौ षिटका दृष्टाश्चतुर्वशप्रमृतिकेन मानेन । अष्टप्रमृतिकमाने पिटकाः के स्युस्तवा वाच्याः ॥ १५॥

### [ कलासवर्गनम् ]

कलासवर्णोद्देश¹प्रदर्शनार्थमार्यापश्चार्धमाह—

छेदगुणं सच्छेदं परस्परं तत् सवर्णत्वम् ॥ २७॥

सह छेदेन वर्तत इति सच्छेदम्। किं तत् ? राशिक्ष्पम्। स्रव सच्छेदं राशिक्षं विन्यस्यैतदुच्यते— 'छेदगुणं सच्छेदं परस्परम्' इति । छेदो गुणो यस्य राशिक्ष्पस्य तद्राशिक्षं छेदगुणम् । परस्परम् स्रन्योन्यम् , एकेन राशिच्छेदेनेतरो राशिः सच्छेदो गुण्यते, इतरेणापीतरो [राशिस्तद्वद्विन्यस्तः]। तत्सवर्णत्वं, तदेव निर्वितितं कर्म सवर्णत्वम् । 'सवर्णकयोर्यथेरटं संयोगो विश्लेषश्च ।

#### उद्देशकः---

अधं षष्ठं द्वादशभागं<sup>3</sup> चतुर्थंभागसंयुक्तम् । एकत्र कियद्द्रव्यं निर्देश्यं तत्क्रमेणैव ॥ १ ॥

करणम्— द्वयोः १ १, एतौ परस्परच्छेदेन गुणितौ सच्छेदौ राशी ११ ११ एकत्र है। पुनस्तृतीयराशिना स्थापना है ११, प्रक्षिप्तेन [१]। एवं चतुर्थराशिना है १, लब्धं रूपकम् १।

#### उद्देशक:---

अर्धं षष्ठं भागं तृतीयकेन सहितं कियव् द्रव्यम् । अर्धं षष्ठो द्वादशको विद्याः सपञ्चभागश्च ॥ २ ॥

द्वितीयोद्देशके स्थापना--

लब्धं पूर्वकरणेनोभयत्रैकराशिकं रूपम् १, १। उद्देशकः—

अर्धं षड्मागोनं पञ्चांशञ्चापि सप्तभागोनम् । व्यंशं पादोनं वा गणयत [गणकाः ] कियब् द्रव्यम् ।। ३ ॥

व्याख्या — 1. Mss. corrupt: A. B. शतायुवद् विन्यस्य ; C. शतायगवद् विन्यस्य ; D. शतायुथवद विन्यस्य । E. om. this passage.

<sup>2.</sup> E. सवर्णीकृतयोः

<sup>3.</sup> E. षड्भागोनं (wr.) for द्वादशभागं

<sup>4.</sup> Mss. add भवेद्

<sup>5.</sup> B. C. om. कियद् द्रव्यम्

# [ विपरीतकर्म ]

प्रतिलोमकरणप्रदर्शनार्थमाह—

गुणकारा भागहरा भागहरास्ते भवन्ति गुणकाराः। यः चोपः सोऽपचयोऽपचयः चोपश्च विपरीते ॥ २८ ॥

गुणकारा भागहराः, ये गुणकारा ग्रासन् ते प्रतिलोमकर्मणि [भागहारा भवन्ति ] । भागहरास्ते भवन्ति गुणकाराः, [ये] भागहारास्ते गुणकारा भवन्ति । यः क्षेपः सोऽपचयः, पूर्वं यः क्षेपः ग्रासीत् स विलोमकर्मण्यपचयो भवति । अपचयः क्षेपश्च, योऽपचयः स क्षेपो विपरीतकर्मणि भवति ।

श्रव्र ये उद्देशकास्ते प्रायशः प्रदिशताः । स्वतन्त्रेऽि च छायानीत-शिक्कोर्घटिकानयनं अप्रित व्यासार्धं भागहार ग्रासीदिति गुणकारः, लम्बको गुणकार ग्रासीदिति भागहारः । तत्रोत्तरगोले [क्षितिज्या क्षिपे] दित्यपनीयते, दिक्षणगोलेऽपनयेदिति प्रक्षिप्यते । ततो विपरीतत्वादेव व्यासार्धं पुण्डारः, स्वाहोरात्रार्धं भागहारः । लब्धज्या विपरीतकर्मणैव काष्ठीित्रयते । तस्मिन् काष्ठे उत्तरगोले चरप्राणाः प्रक्षिप्यन्ते विशोधितत्वाद् , दिक्षणगोले विशोध्यन्ते क्षिप्तत्वादित्यादि । एवं सर्वत्र स्वतन्त्रे विपरीतकर्मं नियोज्यम् ।

म्रन्यत्राप्युद्देशकः—

द्विगुणं रूपसमेतं पञ्चविभक्तं विताडितं भूयः। द्वयूनं सप्तविभक्तं लब्धं रूपं कियद् भवेत् पूर्वम् ॥ १ ॥

- 2. D. विपरीतगणितकर्मणि
- 3. E. Long om. from प्रति, up to the beginning of the next verse राज्यनकम etc., p. 125, line 11.
- 4. A. B. C. D. क्षत्र ... for क्षितिज्या क्षिपे
- 5. Mss. लग्धज्याविवरेणैय काष्ठ्यत्रे

मूलम् 1. B. om. भागहरा to प्रतिलोकर्मणि two lines below.

व्याख्या—1. E. om. व्यास: and the columns following.

न्यासः — २ गु, १क्षे, ५ हा, ३ गु, २ ऊ, ७ हा, सप्तिभिर्भागलब्धं रूपकम् १।

करणमेतत्— लब्धं रूपं १, सप्तिभर्गुणितं जातं ७, द्वाभ्यां युक्तं ९, विभिभंक्तं ३, पञ्चगुणम् १५, एकोनं १४, दलितं लब्धम् ७।

#### उद्देशक:-

विगुणं रूपविहीनं दलितं द्वाभ्यां समन्वितं भूयः। भक्तं विभिस्तु तस्मात् द्विकहीनं कि भवेद्रूपम्।। २।।

न्यासः — ३ गु, १ ऊ, २ हा, २ क्षे, ३ हा, २ ऊ, लब्धं रूपम् १। पूर्ववदागतम् ४ ।। २ ⊏ ।।

#### [ प्रनेकवर्णसमीकरणविशेषः ]

राश्यूनऋमसङ्कलितानयनमाह³—

# राश्यूनं राश्यूनं गच्छधनं पिरिडतं पृथक्तवेन । व्येकेन पदेन हतं सर्वधनं तद् भवत्येवम् ॥ २६ ॥

राशिना ऊनं राश्यूनम् । [राश्यूनं] राश्यूनमित्यनया वीप्सयाऽनन्त्यं गणितकर्म प्रदर्शयित । गच्छः पदं पर्यवसानमिति पर्यायाः । गच्छस्य धनं गच्छधनं, पदधनम् । राश्यूनन्यायेन यावत्पदं तद् गच्छधनमुच्यते । पिण्डितं पृथक्तेन । पिण्डितं कृतम् । पृथक्तेनेति राश्यूनक्रमलब्धपदानामित्नष्ट-स्थापना प्रदर्शयित । ग्रविनष्टस्थापनाप्रयोजनं च सर्वधनं च सर्वधनादिवनष्ट-स्थापितपदधनेऽपनीते पृथक् पृथक् पदानां धनानि भवन्ति । यदि केवलं सर्वधनपरिज्ञानमात्रमेव स्यात्तदा पृक्तेवेनत्यनर्थकं स्यात्, यस्मादपृथक्करणेऽपि सर्वधनस्य सिद्धत्वात् । विगतम् एकं व्येकं, तेन व्येकेन, तेन पदेन च । व्येकेः पदैरिति बहुवचनेनात्र भवितव्यम् । नैष दोषः । पदजातिमङ्गीकृत्य 'जात्याख्यायामेकस्मिन् बहुवचनमन्यतरस्याम्' [ग्रष्टाध्यायी, १.२.५६]

क्याक्या-1. A. B. om. गुणितं ; C. has भाजितं for गुणितं

<sup>2.</sup> C. पञ्चिभगुणितम्

<sup>3.</sup> C. नयनायाह

<sup>4.</sup> The commentator Somesvara, however, writes : वीष्साकरण-मन्यगणितकर्मप्रतिषेघार्थम् ।

<sup>5.</sup> Mss. corrupt: यदनेन for पदधनम्

इत्येकवचनं कृतम् । तेन योऽर्थः व्येकै: पदैरिति स एवार्थो व्येकेन पदेनेत्यवगम्यते । हतं भक्तम्। सर्वेषनं, सर्वेषां पदानां यथाक्रमेण धनमेकत्र तत् सर्वेधनमुच्यते। तब् मवत्येवं, यदेवं कृते कर्मणि तत् सर्वधनं भवति ।

#### उद्देशक:--

मत्तामत्तकरेणुविकक¹रचिता यूथा गजानां वने एकापायचयेन [येऽस्र] गणितास्त्रिशद्वसानां कृति:। सप्तानामि सैव चैकसहिता नागाग्रमागण्यतां यूथानां च पृथक् पृथक्त्वगणितं निर्वर्ण्यतां तत्त्वतः ॥ १ ॥

<sup>8</sup>न्यासः— ३०, ३६, ४९, ५०।

करणम्—एतानि धनान्यविनष्टानि एकत्र १६५। व्येकं पदम् ३। श्रनेन लब्धं सर्वधनम् ५५ । एतस्मात् प्रथमपदमपास्य<sup>5</sup> मत्ताग्रं<sup>6</sup> २५, द्वितीयमपास्यामत्तसङ्ख्या १९, तृतीयमपास्य करेणुसङ्ख्या ६, चतुर्थमपास्य विक्क'सङ्ख्या ४।

#### उद्देशकः---

नागाश्वाजखरोष्ट्रवेसरगवामेकैकहीनाः कमात् अष्टाविंशतिरेकहीनगणिता रूपोनमन्त्यं पुन: । तेषां सर्वधनं पृथक् च नियमाद् वाच्यं त्वया निश्चितं कृत्स्नं <sup>9</sup>चार्यभटप्रणीतगणितं दृष्टं गुरोरन्तिके ॥ २॥

¹⁰न्यासः— २८, २७, २६, २४, २४, २३, २१ । लब्धं सर्वधनम् २९ । <sup>11</sup>पृथक् पृथक् १, २, ३, ४, ४, ६, ८ ॥ २९ ॥

- A. B. C. शीकर (?); D. E. चिनक ब्याख्या --- 1.
  - A. B. D. E. वेत्र ; C. चेत्र 2.
  - E. om. न्यास: ३ •, ३६, ४६, ४ 4. E. व्येकपदेन

5. E. पदाग्रमपास्य

- 6. D. E. add भवति here
- A. B. C. चीकर; D. E. चिक्कर 7.
- 8. E. हीनं

- E. त्वार्य 9.
- 10. E. om. न्यास: and the nos. following.
- 11. E. om. पृथक् पृथक् and the nos. following.

## [ एकवर्णसमीकरणम् ]

सम'करणोद्देशकप्रदर्शनार्थमाह-

# गुलिकान्तरेग विभजेद् द्वयोः पुरुषयोस्तु रूपकविशेषम्। लब्धं गुलिकामूल्यं यद्यर्थकृतं भवति तुल्यम् ॥ ३०॥

गुलिकाशब्देनाविज्ञातमूल्यवस्त्विभधीयते । गुलिकानामन्तरं गुलि-कान्तरं तेन गुलिकान्तरेण, ग्रविज्ञातमूल्यवस्तूनामन्तरेणेत्यर्थः । विभिन्नेत् द्वयोः पुरुषयोस्तु रूपकविशेषम् । द्वयोरित्यनेन द्वयोरेवेदं कर्म न त्र्यादीनामित्येतत् प्रदर्शयति । रूपकविशेषमित्यनेन च निर्ज्ञातसङ्ख्यं धनं परिगृह्यते । रूपकं दीनारादिकम् । लब्धं गुलिकामूल्यम्, यदत्र लब्धं तत् गुलिकामूल्यम् । यद्यर्थकृतं भवति तुल्यं, येनार्थेन कृतं तत्तुल्यं सदृशं भवति ।

## उद्देशकः—

अश्वा लक्षणयुक्ता वणिको नित्यं बलान्विताः सप्त । प्रथमस्य मया वृष्टं द्रव्यशतं चैव हस्तगतम् ॥ मव तुरगा निर्देष्टा द्रव्याशीतिर्धनं द्वितीयस्य²। वाच्यं घोटकमूल्यं तुल्यार्धेणैव तुल्यधनौ ॥ १॥

³न्यास:-- ७ **१००** ९ **५**०

करणम् - गुलिकान्तरं २, रूपकविशेषम् २०, एतद्गुलिकान्तरेण विभक्तं घोटकस्यैकस्य मूल्यद्रव्यं दश १०। ग्रनेनार्घेण प्रथमस्य घोटकानां मूल्यं ७०, द्वितीयस्य ९०, [स्व]स्वहस्तगतेनानेन [च] गतौ तुल्यधनौ १७० उभयोरिप।

#### उद्देशक:--

कुङ्कुमपलानि चाष्टावेकस्य धनस्य रूपका नवतिः। द्वादश पलानि विद्यादन्यस्य धनस्य रूपकास्त्रिशत्।।

मूलम्— 1. E. तत्तुल्यम् for तुल्यम्

ब्याख्या—1. A. B. C. D. om. सम

<sup>2.</sup> A. B. C. D. defective : नव पुरगाश्चाशीतिर्धनं द्वितीयस्य ; E. नव तुरगाति दृष्टा द्रव्याशीतिर्धनं

<sup>3.</sup> E. om. न्यास: to करणम् , below. 4. B. C. मूल्यं द्रव्यं

तुल्यार्घेण च कीतं कुङ्कुमं द्वाभ्यां कियत् पलार्घेण । इच्छामि तत्र बोद्धं मूल्यं वित्तं च तुल्यमेव तयोः ॥ २ ॥

लब्धं पूर्ववत् कुङ्कुमपलस्यैकस्य मूल्यम् १५ । तुल्यधनम् २१० उभयोः ।

एत एव गुलिका ग्रज्ञातप्रमाणा यावत्तावन्त उच्यन्ते, रूपका एव तत्नापि । यावत्तावत्संज्ञयापि उद्देशका ग्रभिधीयन्ते । तद्यथा—

[उद्देशक:]

सप्त यावत्तावत् सप्त च रूपकाः समा द्वयोर्यावत्तावतोद्वीदशानां [च] रूपकाणां, कियन्तो यावत्तावत्प्रमाणाः ॥ ३॥

¹न्यासः— ७ ७ २ १२

करणम् — पूर्ववद् गुलिकानां यावत्तावतां विशेषः उपरि शुद्धे ४ । अधः शुद्धे रूपकविशेषः ४ । यावत्तावद्विशेषेण रूपकविशेषस्य भागलब्धं यावत्ताव-तप्रमाणम् १ । एतेन यावत्तावत्प्रमाणेन यावत्तावन्तो गुलिका जाताः ऋमेण ७, २; स्वान् स्वान् रूपान् प्रक्षिप्य समाः । प्रथमस्य १४, द्वितीयस्य तदेव १४ ।

उद्देशक :---

नव गुलिकाः सप्त [च] रूपकास्समास्त्रयाणां [तु] गुलिकानाम् । त्रयोदशानां च रूपकाणां तदा कि गुलिकामूल्यम् ॥ ४॥

न्यास:-- ९ ७ ३ **१**३

लब्धं गुलिकामूल्यम् १।

यदा पुनः रूपकाः शोध्या भवन्ति तदा-

उद्देशकः—

नव गुलिका रूपकाश्चतुर्विशतिः ऋणं द्वे गुलिके [च]। अध्टावश रूपकास्समाः [कथय] कि गुलिकामूल्यम्।। ५।।

2. B. रूपकान्

- 3. A. B. C. D. om. तदेव
- 4. B. त्रयोदशकानां

इयादगा—1. E. om. न्यासः ३ ९३ करणम्—

न्यासः— ९ २४° २ १८

म्रत्र¹ गुलिका उपरि शुद्धचन्ते, रूपका म्रधः शोध्या न शुद्धचन्ति । ततः—

सोज्झं भूणारधणं<sup>2</sup> अणं अणदो नयमदो नयमदो<sup>8</sup> सोज्झम्। विपरीते साधणए सोज्झं वा कि व गुहोळं<sup>4</sup> ॥<sup>5</sup>

'श्रत गुलिका उपरि शोध्या गुलिकाभ्यः शुद्धचन्ते; श्रधःशोध्या रूपका न,' शोध्यत्वाच्च विपरीतं प्रक्षिप्यन्ते। प्रक्षिप्ते सति जाताः ४२। गुलिका-विशेषै: सप्तिभर्भागलब्धं षट् ६। [प्रथमस्य यावत्ता]वत्प्रमाणं ९, षड्गुणितं ५४, ऋणगतिः रूपकाश्चतुर्विशतिः शुद्धाः शेषं विशत्' ३०। [द्वितीयस्य] द्वे गुलिके षड्भिर्गुणिते १२, श्रष्टादशयुक्ते १०। एवं समधनाः।

समकरणेषु [एवं] 11 सर्वत्र योज्यम् ।। ३० ।।

# [ योगकालज्ञानम् ]

योगकालानयनार्थमाह---

# मक्ते विलोमविवरे गतियोगेनानुलोमविवरे द्वौ । गत्यन्तरेगा लब्धौ द्वियोगकालावतीतैष्यौ ॥ ३१॥

मूलम् — 1. E. द्वे

2. B. C. गत्यन्तरे नु

**व्याख्या**—1. A. D. E. तत्र

- 2. A. B. C. add here अणं
- 3. A. D. E. om. one नयमदो 4. A. B. C. गुहोळ
- 5. This gāthā, the text of which is corrupt, conveys the following sense:

शोध्यमृणाद् ऋणं, घनं घनतः, न घनतो न ऋणतः शोध्यम् । विपरीते शोधनमेव धनं न किमिव गूढमत्र ।।

6. B. तत्र

- 7. A. C. add तु; D. न शुद्धिः ऋणत्वात्
- 8. All mss. read गति for गत
- 9. E. त्रिशत्क:
- 10. A. B. C. D. E. read युक्ता: for युक्ते
- 11. A. D. E. यो: and B. C. यो एवं

#### भार्य० भा० १७

भक्ते, हते । विलोमविवरे, एको गच्छति अपरस्तत्प्रतिमुखं प्रत्या-गच्छति तदिलोमविवरम्, अनुलोमगतेविलोमगतेश्चान्तरमिति । अत्रानु-लोमशब्दो लुप्तनिर्दिष्टः प्रत्येतव्यः । ग्रथवा विलोमविवरमेवंप्रकारमेव परिगृह्यते, यदि द्वाविप विलोमगती स्यातां, तदाऽनुलोमविवरमेव स्यात्। तस्मिन् विलोमविवरे भक्ते । केनेत्याह-गतियोगेन । गत्योर्योगः गतियोगः, तेने ग्तियोगेन । अनुलोमविवरे, अनुलोमगत्योविवरं अनुलोमविवरम् । हौ इति द्वयोः प्रतिलोमानुलोमयोगकालयोः परमंशं करोति । गत्यन्तरेण, गत्योरन्तरं [गत्यन्तरं ] गतिविशेषः, तेन गत्यन्तरेण । लब्धौ द्वियोगकालौ, द्वयोर्योगः द्वियोगः, -द्वियोगस्य कालौ द्वियोगकालौ। अतीतैष्यौ स्रतीतश्च एष्यश्च स्रतीतैष्यौ। ग्रतीत: ग्रतिकान्तः, एष्या भावि । तद्यथा-यदैको ग्रहः पुरस्तात् स्थितो वक्री, [ग्रन्य:] पश्चादवस्थितश्चारेण गच्छति, तयोरन्तराललिप्ता विलोम-विवरम् । तत्नैकस्यानुलोमचारिणः, ग्रपरस्य प्रतिलोममागच्छतोऽल्पेन कालेन भविष्यतीति तयोभूक्तियोगेन भागो ह्रियते, यस्मात्तावानेव तयोराह्मिको भोगः। तेन वैराशिकं ऋियते — यद्यनेना ह्मिकेन भोगेनैको दिवसो लभ्यते, तदाऽनेन विलोमविवरेण किमिति । दिवसा घटिका वा लभ्यन्ते । तावान् कालः स्रतिकान्ते योगेऽतीतः, भाविनि योगे एष्यः । तत्र समलिप्ताविधानं भुक्त्या त्रैराशिकम् — यदि षष्ट्या घटिकाभिः ग्रहस्फुटगतिर्लभ्यते, तदा <sup>ध</sup>वलोमोत्पन्नघटिकाभिः का भुक्तिरिति<sup>?</sup> लब्धमनुलोमगतौ ग्रहे प्रक्षिप्यते विलोमगतेरपनीयते । एवं तो समलिप्तौ ग्रहाविष्टकालसम्भवौ भवतः । वक्रगतिः पश्चादवतिष्ठते, पुरस्तादनुलोमगतिस्तदा लब्धं फलं वक्रगतौ प्रक्षिप्यतेऽतिकान्तत्वात् , ग्रनुलोमगर्तिवशोध्यतेऽतिकान्तत्वादेव । यदा पूनरनुलोमगती एतौ भवतस्तदा भुक्तिविशेषेणानुलोमविवरस्य भागः, यस्माद् भुक्तिविशेषतुल्यमाह्मिकं गत्यन्तरं तयोः । ततोऽनेन गत्यन्तरेण भुक्तिविशेषण जनितेन षष्टिनाडच उपलभ्यन्ते तदा ग्रनुलोमविवरेण किमिति घटिका लभ्यन्ते । ताभिश्च ग्रहस्फुटभुक्त्या सह त्रैराशिकम् — यदि षष्टचा स्फुटभुक्तिर्लभ्यते, आभिर्घटिकाभिः किमिति । लब्धं शीघ्रगतौ पश्चाद् व्यवस्थिते उभयमुभयत्र स्वं स्वं प्रक्षिप्यते । शोघ्रगतौ पुरःस्थिते तदुभयमुभय-स्मादपनीयते। एवं द्वियोगकालावतीतंष्यौ भवतः। 10यदा च द्वावाप वक्रगती

व्याख्या-1. E. विवरे म्रनुलोमगत्योविवरभक्ते

<sup>2.</sup> D. E. om. तेन

<sup>3.</sup> E. यस्तावानेव

<sup>4.</sup> A. B. C. om. यदि

A. B. C. om. घटिकाभि:

A. B. C. ग्रनुलोमोत्पन्नघटि-gap-लब्ध

<sup>7.</sup> A. B. C. om. का भुक्तिरिति 8. A. D. E. तस्मात्

A. B. C. भवन्त इति ; E क इति 9.

C. om. यदा to भवतः, next page, first line. 10.

भवतस्तदाप्येवमेव कर्म । इदमेव कर्मास्माभिः कर्मनिबन्धे उक्तम्-

ग्रह्योरन्तरं भाज्यं प्रतिलोमानुलोमयोः ।
भृक्तियोगेन वाऽन्यत्र भोगविश्लेषसङ्ख्यया ।।
दिनादिर्लभ्यते कालो योगिनां योगकारकः ।
भृक्तेरनेकरूपत्वात् स्थूलः कालः स गम्यते ।।
समिल्प्तावतो युक्त्या कुर्यात्तन्त्रस्य वेदिता ।
सोपदेशाद् गुरोनित्यमभ्यासाद्वाऽवगम्यते ॥

[महाभास्करीयम् , ६ ४९-५१]

इति ।

²सूर्याचन्द्रमसोरपि--

गन्तव्ययातितथिशेषहते रवीन्द्वोर्भुक्ती ऋमेण दिनभुक्तिविशेषभक्ते । लब्धेन युक्तरहितौ शशितिग्मरश्मी ज्ञेयौ समौ सकललोकविधानहेतू ॥ [महाभास्करीयम् , ४. ६४]

लौकिकगणितेऽप्युद्देशक:--

सार्धं योजनमेको वलभीतो यात्यसौ दिनेनैव । आगच्छति हरुकच्छात् पादयुतं योजनं ह्यपरः ।। अन्तरमनयोर्देष्टं त्वष्टादश योजनानि पथिकेन । वाच्यं योगः कियता कालेनाभूत्तयोर्गणक ।। १ ।।

न्यासः—वलभीप्रस्थितस्य [गतिः] ३, हरुकच्छादागच्छतः [गतिः] ३, तयोर्विलोमविवरम् १८ ।

**ग्रनुलोमविवरोद्देशक:**—

वलभीतो याति नरो गङ्गा दिवसेन योजनं सार्धम् । अपरस्त्रिभागहोनं शिवभागपुरात् तदा याति । अध्टौ त्रिगुणानि तयोरन्तरमुक्तं च योजनानि बुधैः । एकेन पथा यातौ कियता कालेन संयुक्तौ ॥ २॥

- 2. E. om. सूर्या to लौकिकगणितेऽपि, 4 lines below.
- 3. E. om. करणम् to विवरस्य भाग, same line. 4. E. लब्घदिवसा:
- 5. A. B. C. D. defective : पुरात् : इटो ; E सदा for तदा

व्याख्या -- 1. Mss. read लिप्तामतो

न्यासः — वलभीप्रस्थितस्य गतिः ३, शिवभागपुरप्रस्थितस्य गतिः ३, श्रावभागपुरप्रस्थितस्य गतिः ३, श्रावभागपुरप्रस्थितस्य गतिः

¹करणम्— एतयोर्गतिविशेषः 🕻, स्रनुलोमविवरम् २४ । स्रस्य गति-विशेषेण भागलब्धं दिवसाः १८, दिवसभागाश्च 🐉 ।। ३१ ।।

# **ब्रिट्टाकार:** ]

इदानीं कुट्टाकारगणितमिभधीयते । क्तिवार्यासूत्रद्वयम्—
अधिकायभागहारं छिन्द्यादूनायभागहारेगा ।
शेषपरस्परभवतं मितगुणमग्रान्तरे चिप्तम् ॥ ३२ ॥
अधिकायभिग्रिणितमन्त्ययुग्नायच्छेदभाजिते शेषम् ।
अधिकायच्छेदगुगां दिच्छेदायमिधकाययुतम् ॥ ३३ ॥

अधिकाग्रभागहारं खिन्द्यात्। ग्रग्नं शेषः। ग्रधिकाग्रं यस्य सोऽयमधिकाग्रः। ग्रधिकाग्रभागहारम् , ग्रधिकाग्रभागहारम् , खिन्द्यात् विभजेदित्यर्थः। केनेत्याह — ऊनाग्रभागहारण । शेषपरस्परभक्तम् । लब्धेन नास्ति प्रयोजनम्, शेषेण सह कर्मं क्रियते । परस्परेण भक्तं परस्परभक्तं, इतरेतरभक्तमित्यर्थः। शेषेण सह परस्परभक्तं शेषपरस्परभक्तम् । मितगुणं, स्वबुद्धिगुणमित्यर्थः। कथं पुनः स्वबुद्धिगुणः क्रियते ? ग्रयं राशिः केन गुणित-मिदमग्रान्तरं प्रक्षिप्य विशोध्य वा ग्रस्य राशेः शुद्धं भागं दास्यतीति । अग्रान्तरे क्षिप्तम् । समेषु क्षिप्तं विषमेषु शोध्यमिति सम्प्रदायाविच्छेदाद् व्याख्यायते ।

एवं परस्परेण लब्धानि पदान्यवस्थाप्य, मितिश्चाधः, पश्चिमलब्धं च मत्या ग्रधः । अधउपरिगुणितम् , ग्रधः स्थितेन राशिना उपरिराशिर्गुणितः । अन्त्ययुक् , ग्रन्त्येन राशिना पश्चिमलब्धेन सहितः । एवं भूयो भूयः कर्म यावत् कर्मपरिसमाप्तिमिति । उनाग्रच्छेदभाजिते शेषम्, उनाग्रस्य यच्छेदं तेन भाजिते शेषं, तेन उनाग्रच्छेदेन पूर्वगणितकर्मणा निष्पन्नराशेविभक्तशेषं परिगृह्यते । अधिकाग्रच्छेदगुणम् , ग्रधिकाग्रच्छेदेन ग्रभ्यस्तम् । दिच्छेदाग्रं,

व्याख्या —1. E. om. करणम् to भाग, next line.

<sup>2.</sup> E. लब्धदिवसाः

<sup>3.</sup> B. अत्र for तत्र

<sup>4.</sup> All mss. read पदानि ग्रस्थाप्य

<sup>5.</sup> B. C. om. च

<sup>6.</sup> B. समाप्तिमिति; C. समाप्तिविधि

<sup>7.</sup> A. B. C. छेदेन-gap-दाग्रं, same line.

द्वयोश्छेदयोरग्रम् , त्रग्रं सङ्ख्या । अधिकाप्रयुतम् , त्रिधिकाग्रेण युतम् ग्रिधिकाग्रयुतम् । एतदुक्तं भवति— ऊनाग्रच्छेदभाजिते शेषम् ग्रिधिकाग्र-च्छेदेनाभ्यस्तमधिकाग्रसहितं तद्द्वयोरिप छेदयोभिज्यराशिर्भवतीति ।

> एवं साग्रकुट्टाकारो व्याख्यातः । निरग्रकुट्टाकारोऽप्युत्तरत्न वक्ष्यति । उद्देशकः---

पञ्चिभिरेकं रूपं द्वे रूपे चैव सप्तभागेन । अवशिष्यते तु राशिविगण्यतां तत्र का सङ्ख्या ॥ १ ॥

¹न्यासः--- १ २ ४ ७

करणम्— ग्रधिकाग्रच्छेदं सप्त ७, ऊनाग्रच्छेदेन पञ्चकेन ४, भाजिते शेषमुपरि द्वौ २ ग्रधः पञ्च ४। ग्रल्पो राशिरित्यत्नैव मितः कल्प्यते। ग्रयं [उपिर]राशिः केन गुणितः रूपमग्रान्तरं प्रक्षिप्य पञ्चिभः शुद्धं भागं दास्यतीति लब्धा मितः द्वे रूपे। भागलब्धम् एकम् १, थेषप् ०। ग्रस्य स्थापना ३। तृतीयपदस्यासम्भवाद् एतदेव सञ्जातम् । ऊनाग्रच्छेदभाजिते शेषम् २, ग्रधिकाग्रच्छेदेन सप्तकेन गुणितं जातम् १४, ग्रधिकाग्र[२]सहितम् १६। एतदेव द्विच्छेदाग्रम् । अग्रयमेव राशिः पञ्चिभर्भागं ह्रियमाणः एकाग्रः, सप्तिभर्द्वग्र इति।

उद्देशक:---

द्वादशिभः पञ्चाग्रः सप्ताग्रः स च पुनर्मया दृष्टः । एकत्रिंशद्भक्तः कोऽसौ राशिर्भवेदेकः ॥ २ ॥

⁵न्यास:— ५ ७ १२ ३१

करणम्— 'स्रधिकाग्रभागहारं छिन्द्यादूनाग्रभागहारेण' इति शेषमुपरि सप्त, स्रधो द्वादश। एतयोः परस्परभक्ते लब्धमेकं, पुनरेकमेव, शेषमुपरि द्वौ स्रधः पञ्च। स्रव मतिः। समानि पदानीति स्रयं राशिः केन गुणितः

क्याख्या—1. E. om. न्यास: to करणम्, two lines below.

<sup>2.</sup> A. B. C. om. शेषम् to भाजिते शेषम्, next line; E. om. शेषम to स्थापना ३ same line.

<sup>3.</sup> E. om. भ्रयमेव to द्वयग्र, next line.

<sup>4.</sup> B. C. om. सप्ताग्रः

<sup>5.</sup> E. om. न्यासः to भागहारेण इति, two lines below.

रूपद्वयमग्रान्तरं प्रक्षिप्य पञ्चिभः शुद्धं भागं दास्यतीति लब्धं रूपं चतुष्कं¹ मति:। तां पूर्वलब्धस्याधो व्यवस्थापयेत् । भागलब्धं च रूपद्वयमित्येवं लब्धमधो व्यवस्थाप्यः । 'ग्रधउपरिगुणितमन्त्ययुगि'त्यनेन न्यायेन लब्धं १०। एतदेव 'ऊनाग्रच्छेदभाजिते शेषम् ग्रधिकाग्रच्छेदगुणं' जातं ३१०, 'ग्रधिकाग्र-युतं द्विच्छेदाग्रं' तच्चेदम् ३१७ ।

### उद्देशक:--

अष्टाभिः पञ्चाग्रः चतुरग्रः कीर्तितो नवभिरेव । सप्तिभरेकाग्रोऽसौ विगण्यतां को भवेद्राशिः ॥ ३ ॥

करणम्-- है. एतयोः कुट्टाकारेण [लब्धं] रूपं १, राशिश्च त्रयोदश । अत्र छेदयोरभ्यासो भागहार इति स्थापना 🐫 🖔 । 4 एतयो: पूर्ववल्लब्धो राशि: ८५ । स्रयं राशिरष्टाभिभीगं ह्नियमाणः पञ्चाग्रः, नवभि-श्चत्रग्र:, सप्तभिरेकाग्र इति⁵।

उद्देशक:---

द्वचाद्यः षट्पर्यन्तैरेकाग्रः योऽवशिष्यते राशिः। सप्तिभरेव स शुद्धो वद शीघ्रं को भवेद् गणक ।। ४ ।।

श्रवेच्छयाऽधिकाग्रो राशि: परिकल्पनीयः । लब्धं पूर्ववद्राशिप्रमाणम् ३०१। एवं साग्रक्ट्राकारो व्याख्यातः।

- **ट्यांख्या** 1. D. E. लब्बा रूपचत्रका
- 2. A. B. C. पञ्चाग्रं चत्रग्रं
- 3. E. om. न्यास: to करणम् है है 4. E. om. स्थापना ैई है
- A. D. E. om. इति
- E. om. न्यासः and the numbers following.
- 7. E. adds here another uddesaka, but gives no solution: द्वचाद्यैर्नवावसानै: पृथक् पृथक् भक्त एकशेषः स्यात् । कोऽयं संख्याराशिः ज्योतिगंणतिलक ग्राशु वदतु भवान् ॥

### [ निरप्रकुट्टाकारः ]

इदानी त एव सूत्रे निरग्रकुट्टकार्थं व्याख्यास्यामः। अधिकाप्रमागहारं छिन्द्यात् अपवर्तयेदित्यर्थः। केनेत्याह — कनाग्रभागहारेण। अग्रं सङ्ख्या, कनं च तदग्रं च ऊनाग्रं, ऊनाग्रं च तद् भागहारश्च स ऊनाग्रभागहारः, तेन ऊनाग्रभाग-हारेण, ग्रपवर्तयेदित्यर्थ: । यथैकविंशतिः सप्तभिरपवर्त्यते । येन भागहारो-ऽपवर्तितः तेनैव भाज्योऽप्यपवर्तनोयः। कथमिदमवगम्यते येनैव भागहारो-ऽपवर्तितस्तेनैव भाज्योऽप्यपवर्तनोय इति ? सम्प्रदायाविच्छेदात् । स्रथवा न्याय एष:, ग्रपवर्तितस्य भागहारस्यापवर्तितेनैव भाज्येन भवितव्यमिति, यथा सप्तभिरेकविंशतिर्भागाः ग्रपवर्तिताः त्रिभागाः । ग्रथवा भागहारस्यापवर्तनं ब्रुवता¹ स्राचार्येण भाज्यस्याप्यप²वर्तनमभिहितमेव । कुतः ? भागहारभाज्ययोः सहचारित्वात् । यथा स्थलानि परिमृज्यन्तामित्युक्ते सरकाण्यपि परि-मृज्यन्ते । स्रधिकाग्रभागहारमित्यादिना प्रन्थेनैतत्प्रतिपादयति -- स्रपवर्तितयो-र्भागहारभाज्ययोः कुट्टाकार इति । शेषपरस्परभक्तं, भागहारभाज्ययोः परस्पर-भक्तमिति । मतिगुणम् इत्येतत् पूर्वेण समानम् । अग्रान्तरे क्षिप्तम्, अग्रं सङ्ख्या, अग्रस्यान्तरमग्रान्तरं सङ्ख्यान्तरमित्यर्थः । तच्चेच्छापरिकल्पितमिदं सङ्ख्या-न्तरं प्रक्षिप्यापनीय वा अस्य राशेः शुद्धं भागं दास्यतीति । अध**उपरिगुणित-**मन्त्ययुग् इत्येतत्सर्वं पूर्वेण समानम् । ऊनाप्रच्छेदमाजिते शेषम्, अपवितितभागहार-शेषमित्यर्थः । कुट्टाकारो⁴ भवतीति वाक्यशेषः । उपरि[राशिः]भागहारेण भक्तः [कार्यः], ग्रधोराशिर्भाज्यराशिना भाज्यः । गणितेऽप्युक्तम्—

### उपरि च भागह।रेण भक्ते हि राशिर्भवेद्वा ।

इत्येवमादिना ग्रन्थेन⁵ । शेषे कुट्टाकारभागलब्धे भवतः इति । अधिकाग्र-च्छेदगुणम् इत्यादि न² निरम्रकुट्टाकारेषु [उपयुज्यते]।

°तद्यथा उद्देशक:—

अब्दौ केनाभ्यस्ताः षड्रूपयुता हृतास्त्रयोदशिः। दद्युः शुद्धं भागं को गुणकारः किमाप्तं च ॥ ४॥

- 3. D. स्थालानि : E. स्थानानि
- 4. A. B. C. gap for नुट्टाकारो
- 5. E. om. the sentence, गणिते to ग्रन्थेन
- 6. A. B. C. D. E. भवति for भवत:
- 7. The Mss. read ना

8. E. om. तद्यथा

च्याख्या -1. A. B. C. विवृतवता for ब्रुवता

<sup>2.</sup> D. E. om. अपि

भाज्योऽष्टौ, भागहारस्त्रयोदश, श्रग्रान्तरं षट् ।

करणम् — भाज्यभागहारराशी रूपेणापर्वाततौ क्रिं 'शेषपरस्परभक्त'मिति जातम् है। परस्परभक्तशेषम् है। 'मितिगुणमग्रान्तरे क्षिप्त'मित्ययमेको
राशिः केन गुणितः षड्रूपाणि प्रक्षिप्य द्वाभ्यां शुद्धं भागं दास्यतीति मितिर्द्धे २,
मत्या गुणितं जातम् है। एतत्षड्रूपयुतम् है। लब्धं रूपचतुष्कम् ४।
एतत्सर्वं यथाक्रमेण है।

'ग्रधउपरिगुणितमन्त्ययुगि'ति जातम् दे । 'ऊनाग्रच्छेदभाजिते शेष'मिति ऊनाग्र[=ग्रपवर्तित]भागहारभाज्यभक्तशेषं स्थापितम् ६ । ग्रयं कुट्टाकारो भागलब्धं च ।

उद्देशक:-

एकादश केन हतास्त्रिकरहितास्ते हुतास्त्रिविशत्या। दद्युः शुद्धमथांशं लब्धं गुणकं च मे ब्रूहि ॥ ६ ॥

न्यासः--- **११** २३

[ व्रिक]रहिताल्लब्धं पूर्वक्रमेणैव कुट्टाकारो भागलब्धं च ५%।

### प्रहकुट्टाकारः, मण्डलशेषविधिः ]

म्रथेदानी महगणिते कुट्टाकारो योज्यते³— रविभगणाः केन गुणिता मण्डलशेषमपनीय भूदिवसाना शुद्धं भागं दद्युरिति रविभगणा भूदिवसाश्च

- 2. For the remaining solution of this uddeśaka, D. reads: तावेव १५, यथोक्तकरणेन लब्धी गुणलब्धी ४, २। एवं ग्रह्गणितेऽपि कुट्टाकारो योज्यः
- 3. E. gives this statement a twist to the effect that Kuṭṭākāra 'could' be used in grahagaṇita also : एव पहणगणितेऽपि कुट्टाकारो योज्य:, and omits the succeeding demonstrative examples of kuṭṭākāra based on grahagaṇitā.

**ब्याख्या**—1. E. om. न्यासः १९३

न्यस्यन्ते १४७ ६३२६६६ । एतावूनाग्रच्छेदार्थं परस्परेण भाज्यौ । शेषमूनाग्रच्छेदः पञ्चसप्तितिशतानि ७५०० । ग्रनेनापवितितौ २१० ६६ । एता-वूनाग्रच्छेदभाजितौ शेषौ । एतयोर्भगवतो भास्करस्य कुट्टाकारः साध्यः ।

उद्देशकः-

मध्यं रवेर्मृगपतौ धनुरंशकाधें बृष्टं मया विनकरोवयकालजातम् । आगण्यतां विनगणो भटशास्त्रसिद्धो यातास्य तस्य भगणाः कलिकालसिद्धाः ॥ ७॥

न्यास: — [मध्यमरिवः] ४ । २८ । २० ।

'गुणकारा भागहराः' [गणित०, २८] इति मण्डलशेषानयनम् । तद्यथा— सवितारं लिप्तीकृत्य जातम् ८९००। एतदनेन २१०३८९ गुणितं खखषड्घनेन [२१६००] भक्तं,¹ लब्धं मण्डलशेषम् ८६६८८। इदमेव मण्डलशेषमग्रान्तरं परिकल्प्य कुट्टाकारः क्रियते ।

> [न्यासः] ५७६ स्रग्रान्तरम् ८६६८८ २१०३८९

लब्धं कुट्टाकारन्यायेन—

ऊनाग्रभागहारभांज्यभक्तशेषौ<sup>2</sup>—

[ १०४३४४ ] २८८ ]

[२८८] एतत्कलियातम् , ग्रहर्गणश्च - १०५३४५।

स्रथवा एकरूपापचयेन कुट्टाकारं कृत्वाऽहर्गणो मण्डलानि चानीयन्ते । तद्यथां — एकापचयेन कुट्टाकारभागलब्धौ — ९४६०२ २४९

ग्रनेन मण्डलशेषेण च तैराशिकम्— यद्येकरूपापचयेनायं कुट्टाकारः मण्डलशेषापचयेन कियानिति न्यासः— १, ९४६०२, ८६६८८। ग्रत लब्धं

व्याख्या—1. B. C. D. भवते

2. A. D. शेष ; B. C. शेष:

¹निरपर्वाततिदवसैर्विभक्तशेषमहर्गणः पूर्वलिखित एव । मण्डलानयने एकरूपाप-चयेनेदं भागलब्धं, मण्डलशेषापचयेन कियदिति न्यासः— १,२४९, ८६६८८ । स्रव लब्धं निरपर्वाततमण्डलैर्विभक्तं शेषं मण्डलानि पूर्वलिखितान्येव ।

## [ मण्डलगन्तव्यविधः ]

ग्रथवा निरपर्वाततभागहारभाज्यराशी [मण्डलगन्तव्यं] [क्षेपश्च]² परिकल्प्य कुट्टाकारः क्रियते । तद्यथा—

गन्तव्यं रिवणाष्टमस्य भवनस्याहुः कलानां शतं सिञ्चन्त्याशु वदाश्मकस्य गणितं ज्ञातं त्वया चेद्यदि । यावन्त्यद्य कलेर्गतानि मितमन् वर्षाणि सर्वाणि मे त्वह्नां यश्च गणः स चैव विशदं वाच्यं कलेर्यो गतम् ॥ ८ ॥

न्यास:— गन्तव्यं रविणा— ७ १ ४०

श्रनेन मण्डलगन्तव्येन 'गुणकारा भागहरा' इति मण्डलगन्तव्यं १२३७०१। श्रनेनोपचयाग्रेण पूर्ववदहर्गणः कलियातं च १०५३४५। २८८

एकरूपोपचयेन कुट्टाकारो भागलब्धं च ११४९६८ । पूर्ववदनेनापि यदि एकरूपोपचयेनायं कुट्टाकारो भागलब्धं वा मण्डलगन्तव्योपचयेन [१२३७०१] कः कुट्टाकारो भागलब्धं चेति लब्धं निरपवर्तितभागहारभाज्य-भवतशेषमहर्गणो भागलब्धं च।

ग्रत्न मण्डलगन्तव्यप्रक्षेपादेकमधिकं भवति । ग्रतो मण्डलमेकमपनीयते । एवं मण्डलकुट्टाकारो व्याख्यातः ।

# [ र।शिकुट्टाकारः ]

इदानीं तु राशिकुट्टाकार उच्यते । तद्यथा--

उद्देशक:--

वात्या हताः सभगणा दिवसस्य भर्तु-र्ये राज्ञयो दिवसराशिवशेन लब्धाः ।

च्याच्या—1. The term nirapavartita has been used in the sense ef apavartita.

<sup>2,</sup> A. B. C. D. क्षेपी

शेषं व्रिसप्त नवपञ्च च भागलिप्ता वाच्यं दिवाकरगतं दिनराशिसाकम् ॥ ९ ॥

न्यास:-- ० ० २१

५९

करणम्— 'गुणकारा भागहरा' इति राशिशेषं लब्धम् १५४१६८। स्रप्यवितितरिवभगणा द्वादशगुणा राशय इति स्थापना २१६६१ । राशिशेषम् १५४१६८।

लब्धं कुट्टाकारक्रमेणाहर्गणो भागलब्धं च—

१७६५६४ ५००

भागलब्धं द्वादशिभविभज्य लब्धं भुक्तभगणाः । शेषं राशयः । ते च ४८३, [४]। ग्रहर्गणः [৭७६५६४। ग्रथवा] यावदिभिरुचितं पृच्छकाय।

एकरूपापचयेनापि कुट्टाकारं कृत्वा लब्धम्--

२७०६<mark>११</mark> ५**१**७६

एताभ्यामपि तैराशिकेनाहर्गणो भागलब्धं च-

१७६**५६**४ **५५०**०

शेषं समानम्।

#### [ प्रकारान्तरेण साधनविधिः ]

अन्ये पुनर्द्वादशानां भूदिवसानां च एकापनयेन कुट्टाकारं कृत्वा तैराशिकं कुर्वन्ति । यस्मान्मण्डलशेषस्य द्वादश गुणकारः । तत्र गता राशयो मण्डलशेषं च लभ्यन्ते । तद्यथा—

न्यास:— १२ २१०३८९

म्रत लब्धं कुट्टाकारो भागलब्धं च - १२२७२७

शेषमुक्तत्वान्नोक्तम् ।

# [ भागकुट्टाकार: ]

भागशेष उद्देशक:--

भगणभवनभागा वातनीताः समस्ता विनकरपरिभुक्ता लिप्तिकाः पञ्च वृष्टाः । बद यदि विनराशि वेत्सि चेदाश्मकीयं गतमपि विनभर्त्तुर्मण्डलाद्यं क्षणेन ॥ १०॥

न्यासः--

0

0

[लब्धं] भागशेषम् - १७४३२

पूर्ववल्लब्धमहर्गणो भागलब्धं च- ६२७१४ ६१८१२

यदा पुनरेकापनयेन कुट्टाकारं कृत्वा तैराशिकं क्रियते तदापि स एवाहर्गणः, तदेव भागलब्धम् । तद्यथा— एकापनयेनापि<sup>1</sup> कुट्टाकारभागलब्धे स्याताम् । ते च— ४९८७३ ४१०११

त्रनेन तैराशिकेन पूर्ववल्लब्ध एवाहर्गणो भागलब्धं च । भागलब्धे षष्टिशतत्रयभक्ते गतमण्डलानि राशिभागाश्च जाताः १७१, द, [१२]।

ग्रन्ये पुनस्त्रिशतो निरपर्वाततभूदिनानां च कुट्टाकारं कृत्वा तैराशिकेन गतभागान् राशिशेषं चानयन्ति । तद्यथा —

[न्यासः] — ३० २**१०३**८९

[ग्रव] कुट्टाकारो भागलब्धं च-

७०१३

अनेन तैराशिकं कृत्वा राशिशेषं गतभागाश्च-

58080

स्रनेन राशि<sup>३</sup>शेषेणाहर्गणानयनस्याभिहित्वान्नोक्तम् ।

व्याख्या-1. C. एकापचयेनापि

- 2. A. D. गतभागाद्
- 3. Mss. read भाग for राशि

# [ लिप्ताकुट्टाकारः ]

एवं लिप्ताशेषं दृष्ट्वा कुट्टाकारः क्रियते । तद्यथा— उद्देशकः—

मण्डलक्षंलविलित्तका हृता मारुतेन [विकला प्रवृश्यते]। कथ्यतां दिनगणो विवस्वतो भुक्तमण्डलगृहांशलिप्तिकाः॥ १९॥

न्यास:-- ०

0

0

0

9

पूर्ववल्लब्धं लिप्तिकाशेषम् - ३४०६

करणम् — खखषड्घनेनापर्वाततरविभगणान् संगुणय्य स्थापना —

9२४४१६०० २**१**०३८९

<sup>2</sup>श्रत्न भागहारेण भाज्यं विभज्य लब्धं पृथगविनष्टं स्थापयेत् । शेषस्य भूदिवसानां च कुट्टाकारं कृत्वा लब्धस्योपिरराशि कुट्टाकारमविनष्टस्थापितेन पृथक् संगुणय्य भागलब्धं प्रक्षिपेत् । भागलब्धं भवति । श्रनेन क्रमेण लब्धमहर्गणो भागलब्धं च । स्थापना—

**१२५३४२** ७४१२२४६

भागलब्धं खखषड्घनभक्ते गतमण्डलानि राशिभागलिप्ताश्च—

श्रथवा एकापनयेन कुट्टाकारं कृत्वा तैराशिकं क्रियते । तद्यथा— एकापनयेन कुट्टाकारो भागलब्धं च—

> **५१६४७** ४५२५२९१

# शेषमुक्तत्वान्नोक्तम् ।

### व्याख्या-1. C. कृत्वा

2. B. C. D. hapl. repetition of अत्र to स्थापना, three lines below.

ग्रथवा षष्ट्या¹ भूदिवसानां च एकापनयेन² कुट्टाकारं कृत्वा भागशेषं गतलिप्ताश्च लभ्यन्तेऽनुपातेन । तद्यथा— एकापनयेन³ षष्ट्या भूदिवसानां च कुट्टाकारो भागलब्धं च— १०८७०१

एवं लिप्तातत्पराशेषयोरपि योज्यम् ।

ग्रथ कियत् सूर्यमुद्दिश्य कियता कालेन पुनरेवंविधः सूर्यो भविष्य-तीति पृच्छति, स एवं वक्तव्यः— निरपवर्तितभूदिनतुल्यैरिति, यस्मान्निरप-वर्तितभूदिनै: क्षिप्तः सूर्यस्तादृगेव भवति ।

### [ वारकुट्टाकार: ]

ग्रथ किष्वत् सूर्यदिने सूर्यमुद्दिश्य पुनः कियता कालेन सूर्यदिने सोमदिनेऽन्यस्य वा ग्रहवारदिवसे सूर्य एवं भिविष्यतीति पृच्छिति, तद्यथा— निरपवित्तिभूदिनेषु सप्तहृताविशष्टेषु कुट्टाकारः क्रियते । ग्रहवारो यो निर्दिष्टस्तस्माद्य[दु]त्तरो ग्रहवारस्ततः प्रभृति एकोत्तरया वृद्ध्यापचयं परिकल्प्य एवं लब्धं कुट्टाकारो निरपवित्तभूदिनानां गुणकारस्तेन गुणितेषु निरपवित्तिभूदिनेषु निर्दिष्टसूर्यणानीतमहर्गणं प्रक्षिप्य जातदिवसतुल्यः काल ग्रादेष्टव्यः । तद्यथा—

#### उद्देशक:--

धन्वन्यंशाः शरकृतिसमाः षट्कृतिमौरिकाणां

मध्यं भामोर्दश च विकलासंयुतं भर्णयन्ति ।

रात्रे:पातुस्तनुजिदवसे केन कालेन तुल्यो

भावी सूर्यः कथय विशदं जीवशुक्रज्ञवारे ॥ १२ ॥

बुधदिवसे ग्रयं सूर्यमध्यमः - ८५ २५ ३६

ग्रनेन सूर्येण पूर्वकरणेन लब्धमहर्गणः १००० । ग्रस्मिन्नहर्गणे बुध-वारः । ग्रथ कुट्टाकारानयनम् । निरपर्वाततभूदिवसेषु सप्तभक्तेषु शेषः ४।

**व्याख्या**—1. D. om. षष्ट्या

- 2. D. एकापनयनेन
- 3. D. एकापनयनेन
- 4. A. D. tr. एवं सूर्यो
- 5. C. om. सप्तह्तावशिष्टेषु
- 6. A.B. तस्माद्यत्तेरो; D. तस्मादुत्तरो
- 7. C. यातदिवसतुल्यः
- 8. D. सूर्यो मध्यमः
- 9. D. बुधस्य वारः

जीविदनार्थं कुट्टाकारः एकापनयेन २, ग्रनेन निरपवितिभूदिवसाः गुणिता जाताः ४२०७७८, ग्रस्मिन् पूर्वलब्धा [हर्गणयुते जातः] कालः ४२९७७८ । शुक्रदिनार्थं कुट्टाकारे द्वावपनीयते । लब्धं पूर्ववत्कालः ५४२५५६ । बुधिदनार्थं कुट्टाकारः ७ । कालग्च १४७३७२३ ।

एवं सर्वेष्वेव दिवसवारेषु युक्त्या काल: कुट्टाकार एच योज्य:।

## [ ग्रहमुट्टाकारे विशेषः ]

य उपचयाग्रः कुट्टाकारः स च राशिभागलिप्ताशेषेष्विप योज्यः। तद्यथा—

### उद्देशक:-

ये भुक्ताः पवनह्ताः सराशिभागा
दृश्यन्ते दिवसकरेण भोग्यलिप्ताः ।
तन्मात्रा विषयकृतिः शिवैः समेताः
वाच्योऽह्मामथ च गणो दिवाकरश्च ॥ १३॥

न्यासः— ० ० ३६

श्रवापवर्तितभगणान् भागीकृत्योपचयाग्रेण सह पूर्ववत् कुट्टाकारलब्धो-ऽहर्गणो भागलब्धश्च ६५०३४ । श्रव भागलब्धमेकेनाधिकं भवति । एकमपनीय शेषे षष्टिशतव्रयभक्ते रवेर्भगणा राशयो भागाश्च प्रतिवक्तव्याः ।

एकरूपोपचयेनापि कुट्टाकारं कृत्वा गन्तव्याग्रेणानेन १२६२३३ तैराशिकम् । ग्रनेनापि लब्धमहर्गणो भागलब्धं च पूर्वलिखितमेव । एव-मन्येषामपि ग्रहाणां कुट्टाकारो योज्यः ।

# [ वारकुट्टाकारे विशेषः ]

ग्रथ कश्चिदेवं पृच्छिति स्याचिन्द्रमसौ सूर्यदिने सोमदिने वा इय-त्सङ्ख्यौ। एतौ पुन: कियता कालेनैतावत्सङ्ख्यावेव भविष्यत इति । ग्रत्न कुट्टाकारक्रम: कश्चिद्राशिः सूर्यस्य निरपवर्तितभूदिवसैर्भागं ह्रियमाणः शून्याग्रः, चन्द्रस्यापि शून्याग्र एव सः । ग्रस्मिन्नुद्देशने द्वयोरपि सम्बन्धो

ट्याद्या — 1. Mss. defective : पूर्वलब्धमह "काल:

<sup>2.</sup> C. om. पूर्ववत् कालः

<sup>3.</sup> B. सर्वेष्वपि

<sup>4.</sup> B. C. om. किचद्राशि:

दिन्छेदाग्रसंवर्गो हि नाम सदृशीकरणं राशे: । ग्रन्न च सूर्यस्य निरपवर्तित-दिवसा ग्रनेन ३४४९ श्रपवर्तिता लब्धम् ६१ । चन्द्रस्यापि तेनैवापवर्तनेन जाता: ६२५ । ततः सूर्यस्य निरवर्तितदिनानां ग्रपवर्तितचन्द्रदिवसा गुणकारः । ते चान्न लिखिता एव । गुणिते जातम् १३१४९३१२५ । चन्द्रस्यापि सूर्या-पवर्तितदिवसैर्गुणिते जातम् १३१४९३१२५ । ग्रनेन राशिना पूर्ववत् ग्रह-कुट्टाकारो योज्यः । तद्यथा—

### उद्देशक:--

सूर्याचन्द्रमसौ तुलाधरनरे दृष्टौ मया तत्त्वतो भागद्वांदशिमद्वंयेन च युतौ सूर्यस्य वारोदये। लिप्ताभिः शशि-शून्य सागरयुतौ जीवस्य वारे पुनः शुक्रस्याथ शनैश्चरस्य दिवसे तुल्यौ कियद्भिद्वांदनैः।। विलिप्ताभिरिधकोऽकों विज्ञेयो भूधरेन्दुभिः। शोधयेच्च निशानाथाद् विलिप्ता धृतिसिम्मताः।। १४ ॥

#### न्यास:---

[सू०]	[चं०]
६	Ę
92	२
٩	३९
90	४२

लब्धमाभ्यामहर्गण: ७५००।

करणम्— सूर्याचन्द्रमसोः निरपर्वाततिदिवसानां ग्रहभक्तशेषम् ै। निर्दिष्टवारादुत्तरतश्चतुर्थो जीवः, पञ्चमः श्रुऋः, षष्ठः शनैश्चर इति एतैरेवं त्विमे ग्रहभक्तशेषाद् यथाक्रमेण लब्धा जीवस्य ४, शुक्रस्य ५, शनैश्चरस्य ६। एत एव सूर्याचन्द्रमसोनिरपतितदिवसानां गुणकाराः। गुणकार³गुणितेषु म्रानीताहर्गणं प्रक्षिप्य क्रमेण—

[ ४२४९८००००, ६४७४७३१२४, ७८८९६६२४० दिवसाः ]

### [ ग्रहयोगेन कुट्टाकार: ]

श्रथ किश्चिद् द्वौ ग्रहावेकत्न कृत्वाऽहर्गणं पृच्छिति तस्यायमुपायः— निर्दिष्टग्रहभगणानां समासितानां भूदिवसानां चापवर्तनं कृत्वा कुट्टाकारः करणीयः। तद्यथा—

<sup>•</sup>याक्या −1. B. om. जाता: to दिनानां, same line.

<sup>2.</sup> B. सूर्य for शून्य

<sup>3.</sup> A. C. hapl. om. गुणकार

उद्देशक:---

तिशत्पञ्चशशाङ्काः संयुक्तौ शशिदिवाकरौ दृष्टौ । दिनराशि ब्रूहि गतं चक्राणि च यानि भुक्तानि ॥ १४॥

न्यासः--- १ ५ ३०

करणम्— चन्द्रादित्यभगणाः ६२०७३३३६। [युगकुदिनप्रमाणं च]
१४७७९१७४००। एतौ द्वादशभागेनापर्वाततौ जातौ— ५१७२७७८
१३१४९३१२४

मण्डलशेषम् १२९६६६२ । स्रतं लब्धं पूर्ववदहर्गणो भाग-लब्धं च²— ६७९४२८६६ ३४४९४६४

एकापनयेनापि तैराशिकं कृत्वा स एवाहर्गणो भागलब्धं च लभ्यते। तद्यथा—

> एकरूपायचयेनापि कुट्टाकारो भागलब्धं च — ५७६९९६९२ २२६९८३५

[ स्रतापि तैराशिकेन पूर्वोक्त एवाहर्गणो भागलब्धं च । ]

एवमन्येषामि समासप्रश्नेषु कुट्टाकारः कल्पनीयः, राशिभागिलप्ता-शेषेष्वपि । एवमेव विचतुःसमासेष्विप विस्तरेण व्याख्येयम् ।

#### [ द्रचग्र-कुट्टाकारः ]

श्रथ किश्चिद् दिवसकरमण्डलशेषपरिसमाप्तिकाले जनितं दिविचरमुद्दिश्य दिवसकरं दिविचरभगणान् पृच्छिति, तस्यायमुपाय: — निर्दिष्टदिविचरं
रिवभगणांश्चापवर्त्यं कुट्टाकारो योज्य: । तद्यथा —

उद्देशक: --

भानुमण्डलसमाप्ति कालजो मेदिनीहृदयजोऽभिलक्षितः । द्वि-त्रिपञ्च-विषया गृहादयो ब्रूहि मण्डलगतं कुजार्कयोः ॥ १६ ॥

#### ध्याख्या—1. D. ग्रय

- 2. A. B. C. om. the portion from here to लभ्यते, two lines below.
- 3. A. B. C. D. read परिसमान्ति which makes the verse non-metrical.

न्यास:— २ १४ ४

करणम् — कुजार्कभगणाः — २२९६ = २४ ४३२०००

एतौ चतुर्विशतिभिरपवर्तितौ— ९५७०१ १८०००

मण्डलशेषमिदम् ३७५४२ । लब्धं रिवकुजयोयतिभगणाः ६८१४२, ३६२२९¹।

एवमेवान्येषामपि ग्रहाणाम् ।

ग्रथवा ग्रहमुद्दिश्य ग्रहमेवान्यं [पृच्छति तत्न]ापि भागहारभाज्यपरि-कत्पनया कुट्टाकारः कल्पनीयः।

ग्रथ मण्डलपरिसमाप्तिकालादन्यकालसम्भूतग्रहभगणादीनुिह्रयते तथा [ग्रह]भगणात् तत्न रिवभगणराशिभागिलप्तांश्च पृच्छिति, तस्यापि कुट्टाकारानयनस्यायमुपाय: रिवभगणान् खखषड्घनेन संगुणय्य निर्दिष्ट-भगणैस्सहापवर्त्यं कुट्टाकारिविधिरिति । तद्यथा—

उद्देशकः--

स्वोच्चांशकार्धमधिरूढमहेन्द्रसूरौ तेजोवितानविमलीकृतविङ्मुखेन । सूर्येण यातिमह पृच्छिति चाश्मकीये वाच्यं किमाशु वद तस्य विशालबृद्धे ।। १७ ॥

न्यास: — ० ३ ४ ३०

क्याख्या — 1. B. C. om. the figures.

<sup>2.</sup> D. om. तथ्या

<sup>3.</sup> Mss. read तद्यथा for ते तथा

करणम्— [गुरुभगणाः] खखषड्घनगुणितसूर्यभगणैः सहापवर्तिते द्विनवत्युत्तरशतभागेन जातौ १८९७ ४८६०००००

शेष मपचयः १२७५७५०००। लब्धं सूर्ययात [लिप्ताः गुरु]भगणाश्च ७८९७५०००, [३०८]। लिप्ताः खखषड्घनभक्ता मण्डलानि राशयो भागा लिप्ताश्च सूर्यस्य ३६५६ ३

एकापनयेनापि कुट्टाकारं कृत्वा तैराशिकेन एतदेव लभ्यते । तद्यथा— एकापनयेनापि कुट्टाकारो भागलब्धं च— १३४०१४२३३ ४२७

एवं राश्यादिशेषेष्वपि योज्यम्।

### [ वेला-कुट्टाकारः ]

ग्रथ वेलाकुट्टाकारः । कश्चित् ग्रहमुदयकालादन्यकालजनितं प्रदर्श्य दिवसगणं पृच्छति, तस्यायमानयनोपायः — इष्टकालच्छेदगुणितान्निरपवर्तित- भूदिवसान् कृत्वा पूर्ववत् कुट्टाकारं निष्पाद्य इष्टकालच्छेदभक्तोऽहर्गणः । तद्यथा—

#### उद्देशक:--

राज्यधंकालजनितो दिवसस्य भर्तु-र्द्दा मृगाधंसिहतोऽष्टचतुष्कलाग्रः । लिप्ताविभागशकलद्वितयेन युक्तः शीघ्रं दिनादि भगणांश्च वदाइमकीयम् ॥ १८ ॥

न्यासः— ९ १४ ३२ ४०

करणम् - ग्रहगंणश्चतुर्भागेनोन इति चत्वारि निरपर्वाततिदिनानां गुणकार इति चतुर्भागेन रिवभगणानपवर्त्यं स्थापना २१०१४१। मण्डलशेषम्

ध्याख्या— 1. A. B. om. शेष to राशयो, next line.

<sup>2, 3.</sup> D. एकापनयनेनापि

१६६८७६ । लब्धं पूर्ववत् कुट्टाकारः [७००३] । ग्रस्य¹ चतुर्थाशा³दहर्गणः [१७५०] ।

एवमास्तमयिक उद्देशकः—

अस्ताद्रेस्तुङ्गश्रृङ्गश्यविहतवपुषस्तिग्मरश्मेर्गतानां चक्राद्यङ्कावलीनां क्रमगणितचयो विस्मृतः सर्व एव । दृष्टो लिप्ताप्रशेषो गुणवियद् डुपाः स्पष्ट एवाङ्कराशिः शीद्रं वाच्यो गणोऽह्नां कलियुगगणितो मण्डलादिश्च भास्वान् ॥१९॥

न्यास: - २८८[×२१६००] शेषम् १०३ २१०३८९

ग्रनेनापचयेन पूर्ववदहर्गणस्थापना— ९९२७५ भागलब्धं रवेर्यातमण्डलराशिभागलिप्ताः— २७१ ९ १६ १३

एकापनयेन⁴ कुट्टाकारो भागलब्धं च ४२६३३६४ । स्रनेनापि तैराशिकेन पूर्वानीतोऽहर्गणो भागलब्धं च मण्डलादि [पूर्वोक्तमेव] ।

माध्याह्निक उद्देशक:--

[यच्छेषं मण्डलानां ख]नवनगचतुर्भूतशीतांशुतुल्यं
मध्यं यातस्य भानोः पटुतरिनकरद्योतिताशामुखस्य ।
दृष्टं वाच्यो गणोऽह्नां गतभगण[चयो योऽपि कालेन] सिद्धः
कुट्टाकारोपदेशो विधिवदिधगतो येन तेनाश्मकीय: ॥ २० ॥

न्यास:- [ १४४ ] मण्डलशेषम् १५४७९० ।

ग्रनेन मण्डलशेषेण पूर्वकरणेन लब्धं [कुट्टाकारो] भागलब्धं च ३९९७,⁵ कुट्टाकारस्य चतुर्थोंशोऽहर्गणः ९९९<sup>६</sup>। २

क्याख्या-1. A. B. C. कुट्टाकारस्य for कुट्टाकार: । अस्य

- 2. A. B. C. D. चतुर्थीशा
- 3. Raghunātharāja reads कलियुगमुखतो
- 4. D. एकापनयनेन 5, A. B. C. D. ३६६७००
- 6. A. B. C. D. ሂ**દ**ሂξξ

एकापनयेन कुट्टाकारो भागलब्धं च १६८०१९। स्रनेन त्रेराशिकेन पूर्ववदहर्गणानयनम् । 994

तथा च याममुहूर्तनाडीविनाडिकाकालेष्विप यथायोगं युक्त्या कुट्टाकारो विकल्पनीयः । तद्यथा-

उद्देशक: -

नाडीभि: कियतीभिरप्युपचितादह्नां गणादागत-स्तिग्मांशोर्भगणादिकोऽत्र विलयं नीतोऽधुना वात्यया । वृष्टः सप्ततिरेकरूपसहिता शेषः कलानां मया वक्तव्यो द्युगणो गतश्च सवितुः स्पष्टाश्च या नाडिकाः ॥ २१ ॥

लिप्ताशेषः ७१।

करणम् -- अपवर्तितरविभगणान् षष्ट्या सहापवर्तयेत् । षष्ट्या द्वादशभागेन पञ्च । अपवर्तितरविभगणानां द्वादशभागेनाष्टचत्वारिशत् । पञ्चभिभूदिनानि [शेषं च] संगुणय्य स्थापना-

> ४८[ imes२१६००] शेषम् ७१[ imes४]9049884

[एषु पञ्चिभरपवर्तनं कृत्वा स्थापना— २०७३६० शे० ७९]

पूर्ववत्कुट्टाकारं कृत्वा लब्धोऽहर्गण:— ७२०, नाड्य: ३ ।

रवियातभगणादयश्च —

99

98

89

एकापनयनेनापि कुट्टाकारो भागलब्धं च ५९८७३ प्र९०११

पूर्ववत् त्रैराशिकेनाहर्गणो भागलब्धं च ।

# [ ग्रनपर्वाततशेषेण कुट्टाकार: ]

श्रथ पुनर[न]पवर्तितमेव शेषमुद्दिश्याहर्गणं यातं च पृच्छति, तस्या-प्ययमानयनोपाय: । भागहारभाज्याग्राणामेकेनापवर्तनच्छेदेनापवर्तनं कृत्वा पूर्ववत् कुट्टाकारः कियते । ग्रथ पुनरेतानि भागहारभाज्याग्राणि छेदेनैकेना-पवर्तनं न प्रयच्छन्ति यथा तथासावुद्देशकः, तादृशक्ष्वैको राशिरेव नास्त्यतो न¹ ग्रानीयते ।

उद्देशक:--

शरयमवसवः शताभिनिघ्ना दिनकरमण्डलशेषराशिसङ्ख्या । अविकृतभगणक्षमादिनोत्था कथय तया दिनराशिमण्डलानि ॥ २२ ॥

न्यासः— ४३२०००० शेषम्— ८२५०० १५७७९१७५००

# [ द्वचग्रकुट्टाकारविशेषः ]

ग्रथ किश्चत् [द्वि]च्छेदाग्रन्यायेन एकमहर्गणं ग्रहयोभिन्नाग्रभगण-शेषाभ्यां पृच्छति, तस्याप्य'धिकाग्रभागहारं छिन्द्या'दित्यनेन द्विच्छेदाग्रा-नयनम् ।

#### उद्देशक:--

अर्काङ्गारकवासरेरपहृतः कश्चिह्नानां गणो
लब्धौ [तत्र न वेद्य] नैव च तयोः शेषौ मया लक्षितौ ।
यौ तौ मण्डलताडितावथ पुनर्भक्तौ दिनैः स्वैः पृथक्
तत्राप्तं मरुतापनीत[मधुना चाग्रे तयोस्ति]ष्ठतः ॥
अर्कस्याश्विनगाब्धिनागशिखिनः शेषः कुजस्योच्यते
मूताश्च्यञ्जनभोऽष्टशीतिकरणक्षोणीधरक्षमाभृतः ।
एताभ्यां पृथग[कंभूमिसुतयोरह्नां]गणौ तद्गतौ 
द्वाग्रं चापि तयोविगण्य गणका ब्यावर्णयध्वं क्रमात् ॥ २३ ॥

न्यासः— ग्रर्कस्य ३८४७२ भौमस्य ७७१८०६२५

ह्याख्या —1. A. B. C. D. नास्त्यन्य for नास्यतो न

<sup>2.</sup> B. C. लब्धे

एताभ्यां मण्डलशेषाभ्यां पृथक् पृथक्¹ पूर्वेण ऋमेण³ कुट्टाकारं कृत्वाऽहर्गणौ लब्धौ, अर्कस्य ८८३३, भौमस्य ६४००००। एताभ्यामग्राभ्या-'मधिकाग्रभागहारं छिन्द्यादूनाग्रभागहारेणे'त्यनेन कुट्टाकारः ऋियते।

तथा च न्यासः—

ग्रग्रान्तरम्— ६३११६७

एतयो: छेदाग्रान्तराणामनेन २१०३८९ ग्रपवर्तनं कृत्वा स्थापना---

**१** ६२४

स्रव ऊनाग्रच्छेद एकस्तेन सर्व एव राशिः शुद्ध्यत इत्यतो राशि-विपर्ययाद् व्याख्यायते। तथा च न्यासः १। स्रव रूपं विद्यते। स्रयमेको राशिः केन गुणितोऽग्रान्तरं त्रीण्यपनीय [शरयमर्तुभिभिगे हृते] शुद्धं भागं प्रयच्छतीति लब्धो राशिस्त्रीणि रूपाणि। स्रस्य विपर्यस्तराशिक्रमेणैव³ शरयमर्तुभिभीगे हृते शेषः कुट्टाकारस्त्रिकः तेनाधिकाग्रच्छेदेन गुणितो जातः १८७४। स्रनेनाधिकाग्रच्छेदोऽयं १३१४९३१२५ गुणितः स्रधिकाग्रयुतो द्विच्छेदाग्रं संजातं शराद्रिगुणनवाब्धिद्वियद्भूतशररसाब्धिनेत्राणि, स्रङ्करपि न्यासः २४६५५०२४९३७५। स्रयं राशिद्विच्छेदाग्रः। एवमन्येन छेदाग्रेण सह कुट्टाकारे कियमाणे द्विच्छेदाग्रसंवर्गः हारतां प्रतिपद्यते। द्विच्छेदाग्रराशिभ्यां सह कुट्टाकारेण तिच्छेदाग्रानयनम्⁴। एवं चतुरग्राण्यपि स्विधयाभ्यूह्यानीति।

# [ कक्ष्याविधौ द्वचग्रकुट्टाकारः ]

म्रथ कक्ष्याहर्गणेषु द्देशक:---

कथ्याप्रक्रमसङ्ख्यया गणितयोः शेषौ रवीन्द्वो रवे-द्वर्घष्टेष्विष्ठकृताब्धिलेषुभुवनिष्ठद्वेन्दवः कीर्तिताः । नन्दाङ्गाश्विनिशाकराः कृतिहताः सम्यक् सहस्रस्य ते द्वयग्रं वाच्यमहर्गणः कलिभुजो याताश्च तत्पर्ययाः ॥ २४ ॥

**ड्याल्या**—1. A. B. D. om. one पृथक्

- 2. B. om. 新中可
- 3. A. B. om. विपर्यस्त राशिक्रमेणैव
- 4. B. C. नयने

श्रग्रान्तरम् १८०८१४४४८२ । एते भागहाराग्रराश्योरपवर्तनं प्रयच्छन्ति । वेदनवर्तुशून्ययमैः [ २०६९४ ] ग्रपवर्त्य स्थापना । २०६९४ एतैरपवर्तिता रिवकक्ष्या २४०६३८९ । चन्द्रस्यापि १८०००० । श्रग्रान्तर-मपवर्तितं ८७३७४३ ।

एतैरपर्वाततभागहाराग्रान्तरराशिभिः कुट्टाकारन्यायेन लब्धो राशिः गुणयमाद्रिपुष्करर्तुशरांगाद्रीन्दुयमाः, ऋङ्कैरपि २१७६५६३७२३ । 'ऊनाग्र-च्छेदभाजिते शेष'मिति । स्रयं राशिरूनाग्रच्छेदेनानेन १८०००० भक्तः शेषम् [३७२७]। [ स्रनेन] शेषेणाधिकाग्रच्छेदो [ऽयं २४०६३८९] गुणितो जातः सप्तोदधियमाङ्गाष्टनन्दाष्टशरनन्दवसवः, स्रङ्करपि ८९५८९८६२४७। राशिरपवर्तनेनानेन [२०६९४ गुणितो जा]तः वस्विन्दूदधिभूत-रन्ध्राग्नीन्दुरसयमाद्रिनन्दाग्निशरधृतयः, ग्रङ्कैरपि १८५३९७२६१३९५४१८। **ग्रयमेवाधिकाग्रेण युतो [वियदभ्रखखा]िब्धवसुरुद्ररसाङ्गेन्द्रदिधशरधृतयः**, म्रङ्कैरपि १८५४१६६११८४००० । म्रयं राशिद्विच्छेदाग्रः । भूदिनैः सहापवतित[खकक्ष्यया भागे कृते]ऽहर्गणो लभ्यते । कथं पुनः खकक्ष्याया भूदिनस्य चापवर्तनम् ? उच्यते कक्ष्याभिर्ग्रहानयने खकक्ष्याया ग्रहर्गणो गुणकार:, स्वकक्ष्याभूदिनसंवर्गो भागहार इति खकक्ष्याया <mark>भूदिनान</mark>ां चापवर्तनेन वियदम्बरतिथिनन्दैर्लब्धं खकक्ष्यातः कृतोदिधनगशररामाग्नि-रसगुणेन्दवः, म्रङ्कैरपि १३६३३५७४४। भूदिनेभ्योऽपि शराब्धियमाद्रीन्दवः, म्रङ्केरिप १७२४५। म्रनेन भूदिनलब्धेन यथा स्वग्रहकक्ष्या गुणिता, म्रहर्गणा-पर्वतितखकक्ष्याभ्यासस्य भागहारा भवन्ति । पूर्वलिखितद्विच्छेदाग्रराशि-रपवर्तितखकक्ष्याहर्गणसंवर्ग इत्यतः स्वभागहाराभ्यां विभज्य लब्धं सूर्या-चन्द्रमसोर्यातभगणाः । रवेः ३७२३, चन्द्रस्य ४९७७७ । यावत शेषौ तयोर्मण्डलशेषौ यथाक्रमेण निर्दिष्टौ भवतः । अस्मिन्नेव द्विच्छे**दौ**ग्रे ग्रपवर्तितखकक्ष्यया विभक्ते लब्धमहर्गणः रसविश्वाश्शतवर्गगुणिताः, स्रङ्कैरपि<sup>\*</sup> 9380000 1

उद्देशकः—

कक्ष्याख्यातविधिक्रमेण गणितौ शेषौ कलानां क्रमात् द्वचङ्गे व्विधिशिलीमुखित्रकनभोश्रतेन्द्रियाष्ट्यो रवेः।

इयाच्या—1. A. B. C. D. add after this, the number २१४६५५६३६२

<sup>2.</sup> D. om. मङ्कैरिप

चन्द्रस्यायुतताडिताः कृतरसा वस्वग्नयः सूक्ष्मका वाच्यास्तद्भगणादयो दिनगणो द्वचग्नं च ताभ्यां तयोः ।। २४ ॥

न्यासः - रवेः १६४४०३४४४६२ ४९७९७८१३९६६

चन्द्रस्यापि २४३८६४०००० ३७२४९२००००

ग्रत कुट्टाकारस्य युगपत्सम्पादियतुमशक्यत्वात् पृथक् पृथक् कुट्टा-कारेण सूर्यावन्द्रमसोर्मण्डलशेषावपवर्तनीयौ स्वच्छेदाभ्या मधिकाग्रभागहारं छिन्द्यादूनाग्रभागहारेणे'त्यनेन कमेणाहर्गणानयनम् । तद्यथा — रवेः शेषभाग-हारावपवर्तितौ षड्भिः — २७४८३९२४२७ ८२९९६३४६६१

एताभ्यामपर्वाततशेषभागहाराभ्यां कुट्टाकारिश्चन्त्यते । तत्र भागशेषं षष्ट्या सङ्गुगय्यानेनैवापर्वातितभागहारेण भागं हृत्वा रवेलिप्ता लभ्यन्ते, लिप्ता- शेषश्चातिरिच्यते । स लिखित एव । तत्रेदं चिन्त्यते — षष्टिः केन गुणिता लिप्ताशेषमपनीयापर्वाततभागहारस्य शुद्धं भागं दास्यतीति । एवं भागशेष उपलभ्यते । स च ७३७७३१८०४१ । ग्रथवा षष्टिः केन गुणिता एकमपनीय षड्भिरपर्वाततभागहारेण हृता शुद्धं भागं दास्यतीति एकापनयनकुट्टाकार- मप्यानीय तेन भागशेषानयनं लिप्तानयनं च । एकरूपापनयनेन कुट्टाकारो भागलब्धं च — ८१६१३०८४००

[ ५९]

स्रनेन बृट्टाकारेण पूर्वलिखितो भागशेषो लभ्यते। ततः पुनरि तेन भागशेषेण विश्वता च कुट्टाकारः क्रियते। विश्वत् केन गुणिता भागशेषमप-[नीय] षड्भिरपवर्तितभागहारस्य शुद्धं भागं दास्यतीति राशिशेष उपलभ्यते। स च ५५०२३४६५२०। एवं पुनरप्यनेन कुट्टाकारः क्रियते। द्वादश केन गुणिता राशिशेषमपनीय तस्यैव षड्भिरपर्वाततभागहारस्य शुद्धं भागं दास्यतीति मण्डलशेष उपलभ्यते। स च ३२२५०७४०९७। स्रय-मपर्वाततभागहारभाज्याभ्यामुत्पन्न इति षड्भिगुणितः प्रागुपन्यस्तोद्देशक-मण्डलशेषो भवतीति सः पूर्वलिखित एव। एकापनयनेन [कुट्टाकारो] भागलब्धं च ७६०७९९९३५६ । भागलब्धैः पृथक् पृथग् राशिभागलिप्तानयनम्।

[99]

ध्याख्या — 1. A. C. भ्रपवर्तनीय; B.D. पवर्तनाय 2. A.B.C.D. om. नेन

<sup>3.</sup> A. B. C. ७७०६६६३४६

एवं चन्द्रस्यापि शेषभागहारराशी ऋमेणायुतगुणिताष्टोत्तरशतेनापवर्त्यं स्थापना — २२४८ ३४४९

श्राभ्यां क्रमेण कुट्टाकारः पूर्ववत्। षष्ट्या च भागशेषो लभ्यते, स च २२२२। एकापनयनेनापि कुट्टाकारो भागलब्धं च १९६३। पुनरपि भाग- शेषापनयनेन विश्वता च कुट्टाकारं कृत्वा राशिशेषो लभ्यते। स च ३०४। एकापनयनेनापि कुट्टाकारो भागलब्धं च ११६। ततः पुनरपि राशिशेषाप- नयनेन द्वादशानां च कुट्टाकारो कृत्वा मण्डलशेषो लभ्यते, स च १९७४। एकापनयनेनापि कुट्टाकारो भागलब्धं च २०१३।

ग्रत्न चानीतो मण्डलशेष एवाष्टोत्तरशतेनायुतगुणितेनाभ्यस्तः प्रागु-पन्यस्तोद्देशकमण्डलशेषो भवति 'चन्द्रस्यायुतताडिताः कृतरसाः' इत्यादि पूर्वेलिखिता एव ।

एवं मण्डलशेषौ सूर्याचन्द्रमसोरवगम्य 'ग्रधिकाग्रभागहारं छिन्द्यादूनाग्रभागहारेणे'त्यनेन पूर्वक्रमेण गतमण्डलान्यहर्गणश्च पूर्वलिखित एव ।
ग्रथवा योऽसौ पूर्वमण्डलशेषराशिनाऽनेन क्रमेणानीतः खखषड्घनेन गुणितः
स्वकक्ष्याभागहारेणापहृतो यथाविहितलिप्ताशेषराशिरित्यत इदं विचिन्त्य[ते—खख]षड्घनः केन गुणितः सूर्याचन्द्रमसोः पृथक् पृथगिमहितलिप्ताशेषमपनीय स्वकक्ष्योक्तभागहाराभ्यामपहृतं पृथक् शुद्धं भागं प्रयच्छतीत्येवं
कुट्टाकारे कृते सूर्याचन्द्रमसोः पृथक् पृथग्गतमण्डलानि तयोर्मण्डलशेषराशी
च लभ्येते । तानि मण्डलानि मण्डलशेषराशी च पूर्वलिखित एव ।

# [ कक्ष्याविधौ त्रयप्रकुट्टाकारः ]

एवं ह्यग्रकुट्टाकारोऽपि विगण्यते । तद्यथा—

#### उद्देशक:-

तिग्मांशोगंगनाग्निदस्रगगनं सूर्याब्धिरामेषवो रामाङ्गाब्धिवियत्कृशानुदहनाः शेषः स्मृतो माण्डलः । इन्दोरम्बरशून्यवेदगगनं रामाब्धिदस्रद्विकं रन्ध्राद्वचम्बरसप्तभूतयमलाः शेषो गुरोषच्यते ॥

ध्यास्या—1. C. hapl. om. of एवं

<sup>2.</sup> A. B. C. D. विचिन्त्य- gap -षड्घन: 3. C. D. सम्यन्ते

ग्वयोमाभ्राव्धिशरार्थसप्ति । वस्यङ्कुषट्षट्कका भूतेन्द्वङ्करसाग्निवृष्टिनचयः कक्ष्याभिधानावयम् । व्यग्राहर्गणमण्डलानि विधिव[द् वाच्यानि] तस्सङ्ख्यया कुट्टाकारविचित्रता परिगता यद्यश्मकोक्तक्रमात् ॥ २६ ॥

न्यासः-

रवेः ३३०४६३४३४१२०२३० ४७२३३२२६४४६७४१०

चन्द्रस्य २५७०७९२२४३०४०० ३५३३०८६६२००००

गुरो: ३६९१४६६९८७७४४४०० ४६०२२४४०७१९७४०००

म्रतैतयो [रिवचन्द्रा]ग्रयोरन्तरं व्योमाग्निवसुनवाष्टषड्रद्ररसशर-भूताद्रिकृताम्बराग्नयः, म्रङ्कैरिप ३०४७५५६११६८९८३०।

[भागहाराग्रा]णां शून्याङ्कशरयमवसुदस्ररसनवेन्दुभिरपवर्तनम् , ग्रङ्करिप १९६२८२५९०। ग्रनेनापवर्तिते रवेर्नवाष्टाग्निरसाम्बराब्धियमाः, ग्रङ्करिप २४०६३८९; चन्द्रस्य शून्याम्बराकाशवियदष्टेन्दवः, ग्रङ्करिप १८००००; ग्रग्रान्तरमपवर्तितम् १४४२६३७।

एताभ्यामपर्वाततभागहाराभ्यामपर्वातताग्रान्तरेण कुट्टाकारो लब्धः स्वराङ्गाद्विरामाङ्गरसाद्विरसवसुलोकाः, ग्रङ्करिप ३८६७६६३७६७ । ग्रय-मूनाग्रच्छेदेनापर्वाततेनापहृतः सन् ग्रविष्ठाटः स्वराङ्गाद्विदहनाः ३७६७ । ग्रय-मपर्वातताधिकाग्रभागहारेण गुणितः भूयश्चापवर्तनेन शून्याङ्कशरयमवसुदस्र-रसनवेन्दुभिः [गुणितो] ग्रधिकाग्रेण युतो जातो द्विच्छेदाग्रराशिः शून्याम्बरो-दिधिवयदग्नियमाकाशशरशराद्विशून्येन्दुरसाम्बराङ्गाङ्काद्विस्वरेन्दवः, ग्रङ्करिप १७७९६०६१०७४५०२३०४०० । ग्रस्य द्विच्छेदाग्रस्य तृतीयच्छेदाग्रेण सह कुट्टाकारे कियमाणे निवृत्तकर्मच्छेदयोरभ्यासः छेदो भवति यमरसेन्दु-मुनिशरा श्विरसाद्विजलिधशरमुनिरूपदहनाद्विशून्याष्टाम्बरनवमुनिवस्वङ्गाष्टयः, ग्रङ्करेपि न्यासः— १६६८७९०८०७३१७५४७६२५७९ ६२००००० । भग्रवोपन्यस्ततृतीयच्छेदेनाधिकाग्रच्छेदस्य भागस्तव शून्यमविश्वष्यते । तदेव शून्यं

ध्याख्या-1. B. D. व्योमाभ्रा(D. रचा)र्घशराब्धिसप्त

<sup>2.</sup> A. B. C. D. मुनिस्वरशर

<sup>3.</sup> A. B. C. D. 99?, acc. to the vakya (vide last footnote).

<sup>4.</sup> C. ग्रस्य for ग्रन

कुट्टाकार इति पूर्वंनिष्पन्नं द्विच्छेदाग्रं त्यग्रं तत्पूर्वंलिखितमेव । तस्य खकक्ष्योत्पन्नयोजनानामेवाङ्क¹राशिनाऽनेनाकाशोदिधवसुरूपशिखिशरकृतमनु - लोकाङ्करिवभागः १२९३१४४५३१८४०। लब्धमहर्गणः शरवसुरूपाङ्गाद्रि-विश्वाः १३७६१८५।

²एवमयं कुट्टाकारविधिविचिन्त्यमानो महोदधिजलतरणवदप्रमेय इति विरम्यते ।

# [ एकापचयेन कुट्टाकारलब्धी ]

³एते ग्रहकुट्टाकारा: श्लोकैरप्युपनिबध्यन्ते । तद्यथा⁴—

भास्करादिशरीराय भास्करायुततेजसे । जगदुत्पत्तिसंहारहेतवे शम्भवे नमः ।। १ ॥

कुट्टाकारश्च लाभश्च द्वन्द्वतो भगणादितः। निविश्यते ऋमादव तद्विदां प्रीतये मया।। २॥

# [ सूर्वस्य ]

तिग्मांशो [नंयन] विभोरसाब्धिनन्दाः [९४६०२]
तल्लब्धं भगणभयं नवेषुदस्ताः [२४९]।
राशीनां वसुनगखं गुणाः शिवाश्च [१९३०७८]
लाभः स्याच्छरशशिनोऽद्विरामसङ्ख्या [३७१४]॥३॥
रामाद्विनागनवभूत [४९८७३]समांशकस्य
लब्धो [ऽत्र बद्र ] वियदङ्क शराः [४९०११] प्रदिष्टाः।
लैप्तोऽद्विवेदरसरूपमतङ्गगजो [८१६४७]ऽधो?
रूपाङ्कदस्रभुजगद्विकनागवेदाः [४८२८२९१]॥४॥

ह्याख्या—1. A. त्पन्ना · · · योंजनानामेकैकाङ्क ; B. मेकैकाङ्क ; C. मेकैकङ्क

<sup>2.</sup> E. commences again after the long om. from p. 136, above.

<sup>3.</sup> E. begins another om., extending to the end of the Ganitapada, p. 171, line 14.

<sup>4.</sup> A. B. C. D. hapl. add उद्देशकः

<sup>5.</sup> Mss. read विधिः for विदां

<sup>6.</sup> A. B. C. D. गगन for नयन

<sup>7.</sup> A. रसरूपमतोधिरो वा ; B. C. D. रसरूपमतो गिरो वा

एकाद्विरन्ध्रखरसास्तु¹ [६०९७१] विलि[प्तिकानां
सञ्जातमेव] गुणकारमतोऽत्र लब्धम् ।
शीतांशुरन्ध्रकृतबाणगुणाग्निषट्कचन्द्वाश्वि[२१६३३४४९१]सङ्ख्यमनु तस्य च तत्पराणाम् ॥ ४ ॥
दस्रनाग[मुनिवेदपयोधिरूप १४४७६२ म]त्र गुणकारमुशन्ति ।
रूपनन्दजलधीन्दुनगाङ्ग²द्विद्विनागवियदग्नि[३०६२२६७१४९१]मधश्च ॥ ६ ॥
शैषड्विश्वतिर्जलधिरन्ध्र[९४२६]समानसङ्ख्यो
ज्ञेयः [प्रतत्परभवो] गुणकारराशिः ।
शीतांशुरन्ध्रमनुनन्दशशाङ्कदस्रव्योमाव्धिशून्यरवयः [१२०४०२१९१४९१] खलु तत्र लब्धम् ॥ ७ ॥
एक एव स्मृतश्छेदश्चकादीनां विवस्वतः ।
प्रतत्परान्तमा[नानां] खाम्बरेषुमहोभृतः [७४००] ॥ ६ ॥

#### चिन्द्रस्य ]

शीतरिशम[भगणैः] प्रकुट्टिते
सप्तरामवसुषट्स्वराद्वयः [७७६८३७]।
लब्धराशिनिचयो व्यवस्थितः
पुष्कराग्निकृतनागबाहवः [२८४३३] ॥ ९ ॥
राशितोऽपि रसदस्रतापसा
व्योमवेदगगनादिवनो [२०४०७२६] गुणः ।
सत्र लब्धनिचयो विकथ्यते व्यवस्थितः
रद्रविह्नरसनन्दपन्नगाः [८९६३११] ॥ १० ॥
चन्द्रसूर्यगगनाव्धि पावका [३४०१२१]
भागशेषगुणकारसन्दितः ।
भूतबाणशरचन्द्रकुञ्जराः
सागराम्बुनिवहाश्च [४४८१४५] लब्धकः ॥ १९ ॥

ध्याख्या-1. B. C. D. एकाद्रिरसस्वरास्तु

<sup>2.</sup> A. B. D. 雾ī

<sup>3.</sup> C. gap. for षड् to ज्ञेय:, next line.

<sup>4.</sup> A. B. C. D. शीतरिश्मकरणै:

<sup>5.</sup> C. विकल्प्यते

<sup>6.</sup> A. B. C. गगनान्नि; D. गगनाद्भिः

नागबाणशिवदस्त्र[२९९५८]सम्मितो लिप्तिकासु विगणय्य कीर्त्यते। नन्दरुद्रगिरयोऽश्विभूधरा 1 [अहटयोऽत्र १६७२७११९] गणितेन लम्यते ॥ १२ ॥ वेदविश्वरसरूप[१६१३४]सम्मितं शीतरश्मिवकलासमुद्भवः । बाणरूपनुणशक्तपात्रका भूतषट्कमुनयः 2 [७६५३१४३१४] परः स्मृतः ॥ १३ ॥ तत्परेषु धृतिभूतषट्कका [६५१८] निर्दिशन्ति गुणकारसङ्ख्यया। ऋक्षनन्दशशिरामकुञ्जर-ह्योमबाणशरधातंचो [ १८४४०६३ १९२७ ]ऽपरः ॥ १४ ॥ तत्परेषु परतश्च कीर्तिता रामनन्दयमदस्रकाः [२२९३] ऋमात्। रुद्रवाण गिरिदस्रसा परा **'भूतषट्कतिथिनन्दविक्रमाः [३९१५६५४२७५११] ॥ १५ ॥** अंशादारभ्य शीतांशोः पञ्च [४] पञ्च [४] गुणः परः । छेदः कल्प्यः ऋमादत्र दन्तशैल[७३२]समन्वितः ॥ १६ ॥

### [ चन्दोच्चस्य ]

नन्दिष्तिगागरसा<sup>5</sup> रसाष्ट-प्रालेयरश्म्यदि [७१८६६७८७९]समानसङ्ख्यः । <sup>8</sup>इन्दूच्च [कस्य गुणकोऽत्र] भचऋदृष्टः <sup>2</sup>चन्द्राङ्कालोकयमदस्रयमाश्च [२२२३६१] लब्धः ॥ १७ ॥

- 2. A. B. C. भूतशङ्कमुनयः
- 3. A. B. घृतभूतशङ्ककाः ; C. भूतशङ्कराः ; D. भूतशङ्ककान्
- 4. A. B. C. भूतशङ्क

- 5. A. B. C. नागाङ्ग
- 6. A. B. C. D. इन्दूच्चनष्ट -gap- भचक
- 7. B. D. चन्द्राङ्क ; C. चकाङ्क

ह्याख्या-1. A. B. C. D. सप्तयोऽत्र

```
अब्धीषु [दस्राश्विनमो यमेन्द्-]1
षट्क[६१२०२२४४]प्रमाणो गुणकारराशिः।
<sup>2</sup>लब्धोऽद्विलोकाश्विनगाश्विदस्रा [२२७२३७]
राशिकमादत्र विगण्यमानः ॥ १८ ॥
वेदाष्टबाणाङ्गरसा नवाष्ट-
प्रालेयरश्मि [ १८९६६४८४] ऋमसङ्ख्पयोक्तः ।
<sup>8</sup>अंशक्रमादग्नियमाङ्ग⁴सूर्य-
शीतांशुदस्रा [२११२६२३] गणितेन लब्ध: ॥ १९ ॥
लिप्तागतो दन्तनभोद्रिनाग-
व्योमेषवो [ ५०८७०३२ ] ऽस्मिन् गुणकारराशिः ।
नक्षत्रषट्पर्वतनस्दरन्ध्र-
लोकाग्नि[३३९९७६२७]सङ्ख्यः कथितोऽत्र लब्धः ॥ २० ॥
विलिप्तिकायाः शशिसप्तदन्त-
क्षोणीधराः [७३२७१] स्युर्गुणकारसंख्या ।
लोकाञ्ज दिङ्नागकृशानुनन्दा⁵
दस्रान्विता [२९३८१०६३] लाभमुशन्ति तज्ज्ञाः ॥ २९ ॥
अष्टाङ्मधात्रीधररामनन्द<sup>6</sup>[ ९३७६८ ] -
सङ्ख्यासमानोऽत्र हि तत्परोत्थम् ।
तन्मात्रनन्दाग्निशशाङ्करप-
ब्योमाङ्गबाणाश्वियमाश्च [२२४६०१९३९४] लब्धः ॥ २२ ॥
प्रतत्प[रायाः] ऋमशोऽब्धिशैल-
बस्बङ्कषट्केन्दु[१६९८७४]समानसङ्ख्यः ।
लब्धश्च रुद्राष्टशशाङ्कलोक-
शून्येषुदस्राध्यिकाराव्धिदस्राः [२४५२२५०३१८११] ॥ २३ ॥
```

- 2. A. B. C. D. लब्धोवि for लब्धोऽद्रि
- 3. A. अङ्ग for अंश ; B. C. D. शङ्क for अंश
- 4. D. यमाङ्क

- 5. D. कृशानुदस्रा
- 6. A. B. C. धरमाननन्द
- 7. C. तत्परोत्थः

**व्याख्या**—1. A. C. D. दस्राब्ध (C. ग्र) यमग्रहेषु

राश्यादीनां कमा[दल छेदाः कल्प्या यथोक्तवत्]। द्वादश[१२]श्च ततः पञ्च[४] [पञ्च ४ यावत्] तत्परम् ॥ २४॥

[ चन्द्रपातस्य ]

सप्ताद्रिचन्द्राङ्गनभोङ्गबाण-दस्राङ्ग [६२४६०६१७७]सङ्ख्यं गुणकारमाहुः। [लाभश्च पातस्य] गणेषु सम्यक् ³बस्राश्वशून्याश्विनवप्रमाणः⁴ [९२०७२] ॥ २४ ॥ शीतांशु गून्याब्धिक शानुषट्क-<sup>6</sup>पञ्चेषुरुद्रं [११५५६३४०१] प्रवदन्ति तज्ज्ञाः । त्रिच्छिद्रशून्याब्धि<sup>6</sup>नभो यमाश्व [२०४०९३] लाभो[ऽत्र] राशिकमसम्प्रभूतः ॥ २६ ॥ शीतांशुसप्ताङ्गकृशानुवेद-षट्लोकदस्रा [२३६४३६७१] गुणकारभूताः । हिमांशुनन्दाङ्गयमेषुसूर्या [१२५२६९१] लाभोऽनु भागकमसङ्ख्ययोक्तम् ॥ २७ ॥ अष्टेषुवस्विन्दुषडेकवेदाः [४१६१८५८] प्रोक्ताः कलानां गुणकारसंख्याः। पञ्चाग्निदसाम्बरलोकदस्र-विश्वै: [१३२३०२३४] समानं प्रवदन्ति लब्धम् ॥ २८ ॥ वेदाङ्कभ्भृद्यमसप्तनागा [८७२७९४]

लब्धः ऋमेणात्र नगाम्बराष्टः दस्राद्रिवेदाङ्गरसेन्दवः [१६६४७२८०७] स्युः ।। २९ ॥

राशिविलिप्तागुणकारयुक्त्या ।

ध्याख्या—1. D. शश्यादीनां for राश्यादीनां, indicating the possibility of this Mal. ms. having descended from a DNg. ms.

<sup>2.</sup> A. B. D. पञ्चदन्तास्तु

<sup>3.</sup> A. B. C. D. दस्राध्व

<sup>4.</sup> D. प्रमाणम्

<sup>5.</sup> B. पञ्चेन्दुरुद्वं

<sup>6.</sup> B. D. शून्याश्वि

<sup>7.</sup> A. B. C. D. सप्तभागा

<sup>8.</sup> A. B. C. D. रसाङ्गद:

यस्तत्परेभयो गुणकारराशिवंस्वङ्गवट्सप्तकृशानवो[३७६६८]ऽत्र ।
लब्घोऽपि सप्ताम्बरबाण[सप्त]-¹
सप्ताम्बरेन्द्रग्निकृत[४३१०७७५०७]प्रमाणः ॥ ३०॥
नन्दाग्निनन्दवसुषट्कशशाङ्कः[१६८९३९]सङ्ख्यं
प्रतत्पराणां प्रवदन्ति गुण्यम् ।
एकाद्रिबाणाद्रिनवेषुचन्द्रशून्याम्बराष्टी² शशिनश्च [११६००१५९७५७१] लब्धः ॥ ३१॥
मगणानां द्विक[२]च्छेदो राशीनां द्वादशो[१२]च्यते ।
अंशादिनिचयानां तु पञ्चकः [४] कथ्यते बुधैः ॥ ३२॥

# [ भौमस्य ]

भौमस्य विश्वाकंदिगव्टयः [१६१०१२१३] स्युभंपर्ययाणां गुणकारजातः ।
लब्धोऽत्र सप्ताग्निसमुद्रलोकदन्न[२३४३७]प्रमाणं कथितं क्रमेण ॥ ३३ ॥
नन्दाब्धिशून्येषुशशाङ्कदन्नवेदाग्नयो[३४२१४०४९]ऽस्मिन् गुणकारमानम् ।
राशिकसारलोककृताङ्कसप्तमन्देष्वो [४९७६४३] लब्धिचयं निरुक्तम् ॥ ३४ ॥
भागप्रमाणं कृतशून्यवेद³मन्देन्द्रविश्वं [१३१९४०४] प्रवदन्ति गुण्यम् ।
लब्धस्य चन्द्राङ्ककृशानुचन्द्रचिछ्नद्राङ्क[६९१३९१]तुल्या विहिताऽत्र सङ्ख्या ॥ ३४ ॥

मार्था -1. A. B. C. D. hapl. om. of सन्त

<sup>2.</sup> B. D. राष्टा ; C. राष्टि

<sup>3.</sup> A. B. C. भागप्रमाणा कृतवेदशून्य

[ लैंग्तस्तु $]^1$  दस्राङ्कशशाङ्कलोक-षण्णागरूपाणि [१८६३१९२] गुणो गुणजैः। बुष्टाऽत्र लब्धिस्त्र<sup>2</sup> शशाङ्कलोक-[सप्ताम्बराष्टेषु]गजेषु १ [ ४८४८०७३१ ]तुल्यम् ॥ ३६ ॥

विलिप्तिकानां रसषट्कदस्र-पञ्चेष्रूपाणि [१५५२६६] गुणः प्रतीतः । <sup>4</sup>लाभः शरार्थाङ्गकृशानुश्<sub></sub>न्य-रन्ध्राश्विनन्दद्विक [२९२९०३६५५] तुल्यमाहुः ।। ३७ ।।

लोकाङ्कदस्राष्टधृति [ १८८२६३ ]प्रमाणं गुण्यं ऋमात्तत्परसङ्ख्ययाऽस्मिन् । ⁵बाणाग्निषट्सप्तनगाम्बराङ्क-शुन्याग्निशीतांशुयमाश्च [२१३०९०७७६३४] लब्धः ॥ ३८ ॥

<sup>6</sup>दस्राश्विसप्ताष्टकृत[४८७२२]प्रमाणं प्रतत्पराणां निचयो गुणस्य<sup>7</sup>। रूपेषुषटकाग्निनभोश्विवेद-वस्वब्टशून्याग्निगुणाश्च [३३०८८४२०३६५१] लब्धः ।। ३९।।

मण्डलानां गृहाणां च छेदो द्वादशकः [१२] स्मृत: । पञ्च[४]पञ्च[४] परेषां तु भागादीनामिति स्थितिः ॥ ४०॥

अधारा — 1. A. B. C. D. सप्ताः स for लैप्तस्तु 2. D. लब्बानि

B. C. D. स ... रार्थेषु ; A. B. C. Tr. from next verse and reads as : रन्ध्रा[स]प्ताम्बरार्थेषु गर्जेषुतुल्यम्

A. B. C. Tr. from next verse as : बाणाग्निषट्सप्तनगाम्बराष्ट्र-शून्याश्विनन्दद्विकतुल्यमाहुः ; C. लब्धं for लाभा

A. B. C. Tr. from next verse as : बाणेषु षट्काश्विनभोऽश्वि-वेदवस्वानि(?)शितांशुयमाश्च लब्धाः

B. C. D. दस्राग्नि 6.

A. B. C. D. गणस्य 7.

<sup>8.</sup> D. वस्विग्नशीतांशुयमाश्च लब्ध:

# [ बुधशोघ्रोच्यस्य ]

अङ्गाद्रिदस्रक्षिति[भृद्गजेषु-लोकाश्वि२३५८७२७६सङ्ख्यं शशि जिस्य गुण्यः । भपर्ययाणां नवसूर्यनाग-षड्वस्र2[२६८१२९]सङ्ख्यं ऋमशश्च लब्धः ।। ४९।। राशिकमे [णाङ्क ] ⁴शशाङ्कनाग-षण्णन्दनागेषुसमो [ ५८९६८१९ ] गुण: स्यात् । सप्ताष्टलोकाब्धिनभस्सनाग[ ८०४३८७]-निर्दिष्टसंख्यो विधिवचत्र लब्धः ॥ ४२ ॥

भागेषु वेदाश्विसमुद्रनन्द-बाणाष्टचन्द्रान् [१८४९४२४] गुणकारमाहुः । छिद्राग्निलोकाङ्क्रनभोऽङ्गशैल[७६०९३३९]-संख्याप्रमाणं खलु तत्र लब्धम् ।। ४३।।

सिदं कलानां यमबाणनन्द-वेदेषुचन्द्रान् [१५४९५२] गुणकारमाहुः। लाभः शराङ्काङ्ग<sup>7</sup>रसाब्धिश्नय-वस्विग्न[३८०४६६९४]सङ्ख्यो गणर्कीनरुक्तः ॥ ४४ ॥

राशिविलिप्तागुणकारसंज्ञो दस्राद्रिचन्द्राग्नितिथि[१५३१७२]प्रमाणम् । नन्दाद्रिचन्द्राष्टगिरोषुषट्क-भूताश्विदस्रा [२२५६५७६१७९] विधिनाऽत्र लब्धः ॥ ४५॥

- A. B. C. सहस्र for षड्दस्र 2.
- D. लब्बम्
- A. B. C. D. राशिक्रमेणैव
- 5. B. C. षण् नन्दकामेषु(C. रामेषु) समो
- B. ... संख्यायमानः खलु तत्र लब्धम् ; C. ... लैः संख्यायमाणः खलु 6. तत्र लब्धः ; D. नभोऽङ्गः नीयमानः खलु तत्र लब्धः ।
- 7. A. B. शशाङ्काङ्ग; C. शशाङ्काङ्क

<sup>•</sup>याख्या — 1. A. B. C. D. defective : श्रङ्गाद्रिदस्रक्षितिवृक्षि · · · जस्य गुण्य: ।

उक्तो गुणस्तत्वरसङ्ख्ययाऽत पूर्णाङ्क संस्कारधृति [१८४८९०] बदन्ति । चन्द्राङ्कश्चर्येषुरसाब्धिचन्द्र-लोकाव्धिलोकाव्टि [१६३४३१४६५०९१] समश्च लामः ॥ ४६ ॥ षद्सप्तदस्राव्टनभः सरूपं [१०८२७६] प्रतत्वराणां गुणनाऽथ लब्धम् । 'चन्द्राङ्कवस्वेषुषडेकदस्र-षट्पञ्चदस्राव्धिशिलोच्चयार्थान् [५७४२५६२१६५८९१] ॥ ४७ ॥ विश्वति [२०] श्च तथा षव्टि [६०] श्लेदो मण्डलराशिजः । भागादीनां क्रमात् पञ्च[५] प्रवदन्ति मनीषिणः ॥ ४६ ॥

### [गुरोः]

अध्टो गुणव्योमकृशानुभूत-शून्याङ्गशैला [७६०५३०३८] गुणजः समूहः। पञ्चेषुभूताद्रिसुधामयूखा [१७५४५] लब्धो गुरो: स्याव् भगणक्रमेण ॥ ४९ ॥ वेदाद्रिदस्राग्निशराश्विनाग-दस्रा [२८२५३२७४] गुणो राशिविधानदृष्टः। लब्धोऽस्कृतत्त्वाष्टनग[ ७८२५९ ]प्रमाणो निरुच्यतेऽस्मिन् गणितप्रसिद्धेः ।। ५० ॥ नन्दाद्रिवस्वष्टनभोऽद्रिवेदा [४७०८८७९] राशिर्गुणाख्यः खलु भागजातः । <sup>3</sup>भूतांङ्क्कृतिग्मांशुनवाग्नि[३९१२९५]तुल्यं लाभप्रमाणं प्रवदन्ति तज्ज्ञाः ॥ ५१ ॥ सप्तेन्दुशैलाम्बर⁴लोकनागान् [८३०७१७] लिप्ताऋमात् गुण्यमुशन्ति तज्ज्ञाः । नन्देन्दुधृत्यिब्धशशाङ्कृवेदा [४१४१८१९] लाभः कलानां कथितो विगण्य ॥ ५२॥

क्याख्या -1. B.C. चन्द्रार्कवस्वेषु (A.D. वारेषु)

<sup>2.</sup> A. B. C. जातम्

<sup>3.</sup> B. भूतारिनतिग्मांशु

<sup>4.</sup> A. B. D. स्वर for उम्बर

विलिप्तिकानां शशिषट्कनागा दस्राष्टषड्मि [६८२८६१] गुंणकारजातम् । रूपाङ्क<sup>1</sup>नन्दाद्रिनगाश्विवेद-शून्याश्विनो[२०४२७७९९१]ऽस्मिन् प्रवदन्ति लब्धम् ।। ५३ ॥ 'बन्ताङ्ग<sup>2</sup>नन्दाद्रिसुधामयूख [१७९६३२]-सङ्ख्यो गुणश्चात्र<sup>3</sup> हि तत्पराणाम् । सप्ताम्बराद्रचष्टि यमाव्धिदस्रान् दन्तैः समेतान् [३२२४२१६७०७] कथयन्ति लब्धम् ॥ ५४॥ एकाग्निरामेषुधृति[ १८४३३१]प्रमाणं प्रतत्पराणां गुणनाऽत्र लब्धम् । रूपाद्रिशीतांशुनगा**ग्ट**वेद<sup>5</sup>-व्योमाङ्कतन्मात्रनवाङ्कचन्द्राः [१९९५९०४८७१७१] ॥ ५५ ॥ मण्डलानां च राशीनां छेदो द्वादशकः[१२] स्मृतः । भागलिप्तादिराशीनां छेदः पञ्चैव[४] कथ्यते<sup>6</sup> ॥ ५६ ॥

# [ शुक्रशीब्रोच्चस्य ]

नन्दाब्धिशून्याङ्ग कृताभ्रशून्य-शैला [७००४६०४९] भृगूच्चस्य गुणो गणानाम् । लामोऽब्धिरामाद्रि<sup>8</sup>शिवाग्नि[३११७३४]तुल्यः सङ्ख्याविधानऋमसङ्ख्ययोक्तम्<sup>९</sup> ॥ ५७॥ पक्षेषुवेदाम्बरचन्द्रशैल-नागाग्नयो [३८७१०४५२] राशिगुणः प्रदिष्टः । लब्धो 10 निशानाथहुताशनाग्नि-शैलार्ज्जश्र्न्याश्विसमः [२०६७३३१] समूहः ।। ५८ ॥

B. C. रूपाङ्ग व्याख्या---1.

- A. C. D. दन्ताङ्क
- A. C. D. गुणारचात्र
- A. B. C. राद्युष्ट

B. C. नवाष्टवेद

- C. D. कल्प्यते
- A. B. C. D. शून्याङ्क 7.
- 8. A. B. C. D. रामाग्नि

9. D. संस्थयोक्तः

A. B. C. D. लच्चा 10.

```
दस्रापगानाथशिलोच्चयेन्दु-
[शराब्धिषट् ६४५१७४२ सङ्ख्य]समींऽशगुण्य:1 ।
तन्मात्रभूताङ्गःरसाग्निलोक-
ध्योमेन्दवो [१०३३६६४४] राशिरथात्र लब्धः ॥ ४९॥
```

अ**ज़ा**ङ्ग<sup>2</sup>पक्षोवधिचन्द्रशका [१४१४२६६] राशिः कलानां गुणकारजातः । [शशाङ्क]लोकाङ्कशशाङ्कबाण-च्छिद्रेषुलोकेन्दु[१३४९४१९३१]समोऽत्र लाभ: ।। ६० ।।

<sup>3</sup>अष्टाश्विनागाग्निकृताङ्ग [ ६४३८२८ ]तुल्यं प्राहुर्गुणाख्यं विकलासु जातम् । लब्धश्च रूपाद्रिविवस्वदग्नि-वेदाग्निशीतांशुनगाग्नयः [३७१३४३१२७१] स्युः ॥ ६१ ।

**सङ्ख्याऋमा**त्तत्परराशिगुण्यः पक्षाष्टमूमृद्द्रनार्क[ १२३७८२]सङ्ख्यः । लोकाष्टपक्षाङ्क⁵यमेषुषट्क-रामाष्टपक्षाब्धि[४२८३६५२९२८३]समोऽत्र लाभः । ६२ ॥

प्रतत्पराणां गुणकारराशिः अङ्गक्षमाभृद्गगनाङ्कः [ ९०७६ ]सङ्ख्यः । रूपेषुवस्वङ्गधडद्रिपक्ष-पञ्चाब्धि<sup>6</sup>नागान् धृतिकञ्च<sup>7</sup> [१८८४४२७६६८४१] लब्धः ॥ ६३॥

मण्डलानां सराशीनां छेदो द्वादशकः [१२] स्मृतः । शकारिपूज्यभागादेः पञ्च[४]पञ्चैव [४] [कल्प्यते] ॥ ६४ ॥

व्याख्या -- 1. B. C. D. गुण्यम्

<sup>2.</sup> A. D. भ्राग्यङ्ग ; B. C. भ्राग्यङ्ग

A. B. C. सप्ताहिव 3.

B. C. D. तुल्या: 4.

<sup>5.</sup> B. पञ्चाङ्क

<sup>6.</sup> B. पक्षाद्रि; A. C. D. पञ्चाद्रि

<sup>7.</sup> A. B. C. D. घृतिपञ्च 8. A. B. C. D. चक्रादिपूज्यभागादे:

[ शने: ]

रद्राश्वि[भूताङ्गनभोग्निरुद्रा ११३०६४२११]
गु[णः प्रिवि]ष्टो भगणेषु तज्ज्ञैः ।
तिग्मद्युतेरात्मजलब्धराशिः
दस्राभ्रवाणाम्बरराविनाथाः [१०४०२] ॥ ६४॥

वेदाष्ट<sup>3</sup>भूताङ्ककृशानुरूप-चन्द्रतंवो[६११३९५८४]ऽस्मिन् गुणकारराशिः । राशिकमाल्लब्धसमस्तु सङ्ख्यः<sup>4</sup> सप्ताब्धि<sup>5</sup>चन्द्राष्टरसा [६८१४७] निरुक्ताः ॥ ६६ ॥

छिद्राग्निचन्द्राङ्गशराङ्क<sup>6</sup>नाग-प्रालेयरश्मि [१८९४६१३९]प्रभवो गुणाख्यः । अंशावधेरग्निरसाष्टलोक-रामर्तवो [६३३८६३] लाभभवः समूहः ॥ ६७॥

सप्ताब्धिशैलोदधिषट्कदस्राः [२६४७४७] बृष्टः समूहो गुणकारजन्मा । लिप्ताक्रमादत्र विगण्यमानो रामाङ्गरुद्राग्निशरा[५३९९६३]श्च लाभः ॥ ६८ ॥

शीतांशुदस्नाम्बरहद्रनागा [८११०२१]
राशिविलिप्ताप्रभवो गुणस्य ।
सप्ताष्टनेत्राङ्क्ष्ण्यमाङ्गसप्तनन्द[९७६२९२८७]प्रमाणा विहिताऽत्र लिब्धः ।। ६९ ॥

- 2. D. बाणा: स्वररालिनाथा: ; A. B. C. verse missing.
- 3. B. C. रुद्राहिब for वेदाष्ट, a case of transfer.
- 4. D. संख्या
- 5. A. B. C. D. सप्ताद्वि
- 6. C. शशाङ्क
- 7. A. B. C. वेदाङ्क for नेत्राङ्क

म्यास्या-1. D. लब्धरागात्

निर्विश्यते तत्परराशिगुण्यः
सूर्याग्निशून्याङ्कृ [निशाधिनाथाः १९०३१२] ।
लाभोऽद्रिशून्येषु [शराङ्गः] भूतवेवादिरामामृत सन्मयूखाः [१३७४५६५५०७] ॥ ७०॥

प्रतत्पराणां नवशून्यबाण-मूताष्टचन्द्रा [१८४४०९] गुणनाऽथ लाभः । रुद्राश्विवेदाङ्क्ष्यसमुद्रपक्ष-चिछद्राग्निशून्यं फणिभृत्समेतम् [८०३९२४९४२११] ॥ ७१ ॥

चतुरको [४] भगणच्छेदो राज्ञीनां द्वादशैव [१२] च । छेदः ऋमेण पञ्चो[४]क्तः सौरस्य लवतः स्फुटः ॥ ७२ ॥

# [ चन्द्रकेन्द्रस्य ]

अग्नीषुनन्दाग्निशशाङ्कसूर्यं-वेदाग्नयः [३४१२१३९५३] स्युर्भगणोत्थगुण्यः । शीतांशुकेन्द्रस्य गुणाङ्कांल्प-रामाष्टलोकार्क [१२३८३१६३]समश्च लब्धः ॥ ७३ ॥ तद्वाशितो रामनभोऽद्विसप्त-दल्लाश्विवस्वद्वि [७८२२७७०३]समो गुणः स्यात् । लब्धोऽश्विनागास्वरपन्तगाङ्गः । गून्याब्धिरामा [३४०६८०८२] भगणकीन्द्वतः ॥ ७४ ॥ रामाङ्गदस्राद्विभुजङ्गचन्द्र-

षद्कादिव[२६१८७२६३]सङ्ख्योंऽशकजो गुणः स्यात्। रूपाङ्गसप्तेषुगुणेन्दुदस्र-षेदागिन[३४२१३५७६१]सङ्ख्यं प्रवदन्ति लब्धम् ॥ ७५॥

ज्याख्या—1. A.B.C. निशाविनाशात् (D. विनाशाः) 2. A. B. C. D. रक्षाञ्च

<sup>3.</sup> A. C. D. रामामत; B. रामामन्द 4. A. B. C. D. वेदाङ्ग

<sup>5.</sup> A. C. D. समेत: 6. B. पञ्चोनित:

<sup>7.</sup> A. B. C. D. गुणाङ्ग 8. A. B. C. D. पन्नगानां

<sup>9.</sup> D. hapl. om. [गणकैनिस्क्तः…] गुणकारराशिः, five lines below.

```
लिप्तागतोऽस्मिन् गुणकारराशिः
```

वेदाश्विनागाग्निनगाग्नि<sup>।</sup>वेदा: [४३७३८२४] ।

पञ्चेन्दुरामाश्विगुणा[ ङ्गनाग-

नेत्राब्धि]लोका:[३४२८६३२३१४] खलु तत्र लब्धः ॥ ७६ ॥

विलिप्तिकानां गुणकारराशिः

सप्ताग्निनागाग्निशशाङ्कः [ १३८३७ ]तुल्यः ।

<sup>8</sup>नन्दाद्रिनागस्वरशून्यनाग-

शून्येषुषट्[६४०८०७८७९]तुल्यकमत्र लब्धम् ॥ ७७ ॥

दृष्टो गुणस्तत्परराशिलब्धः

शून्याघ्टनागाग्निरवि[१२३८८०]प्रमाणम्।

रद्राम्बराद्रचङ्गकृताग्निरन्ध्र-

बाणाङ्कृवेदाः सगुणाश्च [३४९५९३४६७०११] लब्धः ॥ ७८ ॥

प्रतत्पराणां जिनवह्निदस्र<sup>3</sup>-

शका [१४२३२४] गुणस्तत्र [तु] लब्धराशिः।

क्षेषुदस्राङ्क्ष्वसुस्वरादिवं-

<sup>5</sup>नागेषुनागाङ्कनभो जिनाइच [२४०९८५८२७८९२५१] ॥ ७९ ॥

छेवोऽपवर्तको<sup>6</sup> ज्ञेयो राशीनां द्वादशात्मकः [१२]।

भागाबीनां ऋमाच्छेदाः पञ्च [४] दृष्टाः ऋमाद् बुधैः ॥ ८० ॥

# [ प्रधिदिवसस्य ]

रन्प्रशून्येषु बलादिषट्क [६७२४०९] तुल्योऽधिको गुणः । लब्धराशिः कमाव् व्योम[सप्ताङ्क] । म्बरदल्लकाः (२०६७०) ।। म् १।।

- 2. A. B. C. D. नन्दाग्निसप्तस्वरवेदषट्कशून्येषु
- 3. A. B. C. D. जिनकेन्द्रदस्र
- 4. A. B. C. D. स्वराग्नि
- 5. A. B. C. D. नन्देषु
- 6. A. B. C. D. छेदोऽपर्वाततो
- 7. A. B. C. D. सप्तानां स्वरदस्रकाः

#### मार्थं भा॰ २२

<sup>•</sup>याख्या—1. B. C. नागापिनखाग्नि

#### [ प्रवमदिवसस्य ]

चन्द्राग्न्यम्बरसप्ताब्धि यमषट्को [६२४७०३१] ऽवमो गुणः । सब्धोऽपि नववेदाद्रिशैलरन्ध्राणि [९७७४९] कीत्यंते ॥ ६२ ॥

### [ सूर्यापक्रमस्य ]

भ्रपऋमस्य सप्ताब्धिपुष्कराणि [३४७] गुणः ऋमात्। लब्धराशिः ऋमाद् दृष्टो [रूपवेद] अतिशाकरः [१४१] ॥ ५३॥

# [ ग्रधिमासस्य ]

यूगाधिमासैर्मुनिचन्द्रलोक-व्योमाम्बराङ्को धृतयश्च [१८९००३१७] दृष्टः । गुण्योऽत्र लब्धोऽपि शराष्टशुत्य-नवेन्दवो [१९०८४] ऽस्मिन् भगणेषु नित्यम् ।। ८४ ॥ शीतांशुरन्ध्राग्निनभ:शिवादिव<sup>6</sup>-सूर्येः [१२२११०३९१] समानो गुणकारराशिः। लोकाव्यिषण्णन्दमुनीन्द्र [ १४७९६४३ ]सङ्ख्री लब्धोऽत्र राशिः खलु राशिजातः ॥ ८५ ॥ रसाग्निवस्विब्धकृशानुसप्त-वेदाश्विनः [२४७३४८३६] स्युर्गुणकारराशिः<sup>?</sup>। क्रपेषुभूतेकनवाङ्कनागा [८९९१४४१] लब्धः क्रमेणांशककर्मसिद्धः<sup>8</sup> ॥ ८६ ॥ बस्वद्रिवेवेन्द्र<sup>9</sup>गजाग्नि [३८१४४७८]सङ्ख्यो लिप्तासु दृष्टो गुणकारराशिः। नन्देन्दुनागाद्रिनवैकलोक-नाग[ ६३१९७६१९] प्रमाणं प्रवदन्ति लब्धम् ॥ ६७ ॥

- 2. A. B. C. रन्ध्राग्नि
- 3. A. B. C. D. वेदेव च

4. D. निशाकराः

- 5. B. D. लब्धम् for नित्यम्
- 6. A. B. C. D. शिवाग्नि
- 7. A. B. C. D. गुणराशियुक्तः
- 8. A. B. C. D. सिद्धि:
- 9. D. देवेन्द्र

**इयाख्या**—1. A. B. D. दस्राग्नि (C. सप्ताग्नि) for सप्ताब्बि

वृत्तो विलिप्तागुणकारसिद्धिः ।
वृद्गो विलिप्तागुणकारसिद्धिः ।
वृद्गो विलिप्तागुणकारसिद्धिः ।
वृद्गोद्धिसंस्कारशराङ्गनागप्रालेयरिमं [१८६४४८७११] प्रवदन्ति लाभम् ॥ दद ॥
सङ्ख्या [गुणस्या]पि च तत्पराणां
रसा नभोऽङ्गाव्धिः कृशानुचन्द्राः [१३४६०६] ।
लोकाप्टषण्णन्दकृशानुदस्रविद्यद्भाङ्गायाः सदिशश्च [१०४६९२३९६८३] लब्धः ॥ द९ ॥
प्रतत्परेभ्योऽर्ककृताग्निनन्दै [९३४१२]राशिनिष्कतो गुणकारजातः ।
एकाग्निभूताष्ट [त्रिभूप]नागव्योमाभ्रवेदाव्धि [४४००८१६३८४३१]समोऽत्र लाभः ॥ ९० ॥
भगणानां सराशीनां द्वादशै [१२]वापवर्तकः ।
पञ्च [४] पञ्चैव [४] शेषाणां छेदोऽस्मिन्नपवर्तने ॥ ९१ ॥

'इति भास्करस्य कृतौ आर्यभटतन्त्रभाष्ये गणितपादः समाप्तः ।।

भादर्शदोषान्मतिविभ्रमाद्वा श्रुत्यर्थहीनं लिखितं मया यत् । तत्सर्वमार्येः परिशोधनीयं प्रायेण मुह्यन्ति हि ये लिखन्ति ॥

**ड्याह्या**—1. A. B. C. D. बाण for नाग 2.

<sup>2.</sup> A. B. C. D. नभोऽगाब्धि

<sup>3.</sup> A. B. C. D. कृताब्धिचन्द्र

<sup>4.</sup> E. has this colophon after the long gap from p. 156, line 6, above.

<sup>5.</sup> A. C. end this chapter with the colophon : इति भास्करीयस्य कृतावार्यभटतन्त्रभाष्ये गणितपादः समाप्तः ।

B.D. have भास्कराचार्यकृती in place of भास्करस्य कृती D. adds the following post-colophonic statement:

# कालिकयापादः

# [ मङ्गलाचरणम् ]

'सूर्येन्दुखाग्निमरुदिक्षितिदिक्षिताख्यं सूर्येष्टकं सकललोकहिताथंभावम् । योऽभूत् स्वयं हि करुणातनुरप्रमेय-स्तस्मै नमस्त्रिभुवनस्थितये शिवाय ॥

# कालविभागः क्षेत्रविभागश्च ]

प्रथ गणितानन्तरं कालिकया प्रस्तूयते । ग्रथ कः कालः, का वा किया ? ग्रव केचिव् वदन्ति— 'कियाव्यतिरिक्तः कालः' । अपरे— 'किया कालः' इति । कियाव्यतिरिक्तोऽस्तु कालः [किया वा], किमेतेन । ग्रस्माकं तु सूर्याचन्द्रमसोर्यः परो विप्रकर्षः सोऽर्धमासः । यश्च तयोः सन्निकर्षः स मासः । एवं द्वादश मासाः संवत्सर इत्यादि कालः । किया व्यापारः । कालस्य किया कालिकिया । कालपरिज्ञानार्था कियेति यावत् । सा च किया गतिः । तया कियया कालो ज्ञायत इत्येतत्प्रतिपादियष्यति । तद्यथा —

# वर्षं द्वादशमासास्त्रिशद्दिवसो भवेत् स मासस्तु । विष्टर्नाड्यो दिवसः षष्टिश्च विनाडिका नाडी ॥ १॥

वर्षम् ग्रब्दः समाः संवत्सर इति पर्यायाः । ग्रयं वर्षशब्दो नपुंसक-लिङ्गः समायां वर्तते । तस्य वर्षस्य प्रमाणं द्वादश मासाः । द्वौ च दश च द्वादश । मासाः संवत्सरस्य शाखाः । विशिद्दवसो भवेत् स मासस्तु । विशत् सङ्ख्या ।

ध्याख्या—1. A. C. E. begin this chapter with : हरि: श्रीगणपतये नमः । ध्रिविघ्नमस्तु । B. begins this chapter directly with ! अथ कालिकयापादः । D. begins with : गणपतये नमः । नमिश्यवाय । नारायणाय सूर्याय । ग्राचार्यायभटाय नमः ।

<sup>2.</sup> B. D. E. हितार्थमावाम् ; C. हितार्थमाला ; A. E. हितार्थभावा

<sup>3.</sup> B. D. E. om. 可

दिवसाः दिनान्यहानीति पर्यायाः । भवेत् स्यात् । स योऽसौ मासः स्रभिहितः सः तिशहिवस इत्यर्थः । षष्टिनांड्यो दिवसः । तस्य दिवसस्यैकस्य प्रमाणं षिट-नांड्यः । नाड्यो घटिकाः । षष्टिश्च विनाडिका नाडी । तस्या नाड्याः प्रमाणं विनाड्यः षष्टिः । विनाड्यो विघटिकाः ।

म्रत्नोच्यते — 'वर्षं द्वादश मासा' इत्यादि नारब्धव्यं,¹ लोक-प्रसिद्धत्वात्। सर्वेष्वेवायं न्यायः लोकवेद प्रसिद्धचा अङ्गोकरणीय । 'वर्षं द्वादशमासा' इत्यादि विनापि लक्षणेन लोको जानीते, तथा च भृतकेभ्यो भुक्तवेतनं ददाति । यदि लोकप्रसिद्धमप्यभिधोयते तदाऽत्र' बहु वक्तव्यं जायते । 'नृषि योजनं', [गीतिका०, ७] 'स्चाङ्गुलो घहस्तो ना' [गीतिका०, द] इत्यत्रं यव-सर्षप-यूक-लिक्षा-वालाग्र-रथरेणु-त्रसरेणु⁵स्थूलसूक्ष्मपरमाणूनां प्रमाणं वक्तव्यम् । त्रैराशिके चानेकजनपदव्यवहारात्मिका परिभाषा वक्तव्या। 'ग्रथ यद्यपि लोकप्रसिद्धिरङ्गी कियते तथापि तु 'वर्गाक्षराणि वर्गे' [गीतिका०, २] इत्यत वर्गावर्गाक्षरस्वरनिरूपणं वक्तव्यमेव । कुतः ? लोका-प्रसिद्धेः । [यद्येवं तदा] व्याकरणे वर्गावर्गाक्षर[स्वरनिरूपणमनर्थ]कम् । नैष दोषः । लोकः पूर्वाचार्या स्रबाह्यशास्त्राणां प्रणेतार इत्युक्तम् । 'वर्गाक्षराणि वर्गे' [गीतिका०, २] इत्यत्र वर्गावर्गाक्षरस्वर'निरूपणायां व्याकरणमबाह्यं शास्त्रम् । 'गुर्वञ्जराणि षिटिविनाडिका' [कालिकया०, २] इत्यत्र गुर्वक्षराणां लक्षणं वक्तव्यम् । यदि 'वर्षं द्वादश मासा' इत्यादि ग्रन्थो नारभ्यते तदेतत्सर्वं लोकप्रसिद्धचा सेत्स्यति । तस्मादप्रत्यायनश्मेवास्तु । नैष दोष:। म्रनारभ्यमाणायामस्यां परिभाषायां सावनस्यैव मानस्यैते भेदाः स्युर्न सोर-चान्द्र-नाक्षत्राणां, यस्मात् सावनमेर्वकं मानं लोकप्रसिद्धम् , न सौर-चान्द्रनाक्षत्राणि । तत् सर्वेष्वेव मानेष्वियमेव परिभाषा यथा स्यादिति [सूत्रमारब्धव्यम्]।

ग्रन्यथा हि 'रिवमासेभ्योऽधिकास्तु ये चान्द्राः' [कालिकया॰, ६] इत्यत्न रिवभगणानां द्वादश गुणकारो न लभ्येत, 'शशिदिवसा विज्ञेया भूदिव-सोनास्तिथप्रलयाः' [कालिकया॰, ६] इत्यत्न शशिदिवसानां त्रिशत्को गुणकारो न लभ्येत, 'षिटर्नाड्यो दिवस' इत्यतापि होराशास्त्राविरोधेन षिटर्नाड्यः

#### ह्याह्या—1. D. नारब्धव्या

- 2. E. लोकमेव for लोकवेद
- 3. A.B.C. ग्रङ्गीकरणम्
- 4. A. B. C. तथाऽत्र
- 5. E. Tr.: त्रसरेणुरथरेणु
- 6. A. B. C. om. ग्रथ to तथापि तु
- 7. D. E. स्वरूप
- 8. E. मपवाह्यं
- 9. A. B. C. D. E. प्रतायन
- 10. A. B. C. तस्मात्
- 11. A. B. C. मेतन्मानं
- 12. D. E. add मासा

परिकल्पिताः। ग्रन्यथा हि इच्छया विभागो दिवसस्य शक्यते परिकल्पियतुम्। इच्छया विभागे परिकल्प्यमाने कः पुनहीराशास्त्रविरोधः ? उच्यते—

#### आद्यन्तराश्योरुदयप्रमाणं द्वौ द्वौ मुहूतौ नियतं प्रदिष्टौ ।

इत्यत्र द्विनाडिको मूह्र्तो व्याख्यायते । सा च नाडिका दिवसस्य षिटभाग इति । श्रन्यथा परिकल्प्यमानेऽयमर्थोऽन्यथा स्यात् ।

कथं पुनर्दिवसस्य षिटिभागः साध्यते इत्यत्नाभिधीयते — ग्रत्न केचिष् श्रुवते — ''सुवर्णरजतताम्राणामन्यतमं पात्नमर्धवृत्ताकारं षिटिपलपानीयाधारकं पूरकं निस्नावकं वा घटिके''ति । नैष नियमः । यावत् पलानि षिटिः पानीयं प्रस्त्वत्यापूर्यते वा, तावता नाडिकाकाल इति । प्राज्ञास्तु नैविमिति मन्यन्ते । कथं तिह ? ग्रहोरात्रप्रस्नुतस्य पानीयस्य षिटभागो घटिकाप्रमाण इति स्थूलः कल्पः, सूक्ष्मस्तु समायामवनौ निर्दिष्टाकारस्य शङ्कोर्घटिकाख्यामङ्कियित्वा घटिका साध्यते, घटिकाछिद्रं च छायाकालवशाद्युक्त्या योजियतव्यम् ॥ १॥

# गुर्वत्तराणि षष्टिर्विनाडिकाची षडेव वा प्राणाः। एवं कालविभागः चेत्रविभागस्तथा भगणात्।। २॥

गुवंक्षराणि षिद्धिवनाडिकाक्षीं। गुरूणि च तान्यक्षराणि च गुवंक्षराणि, घिटिविनाडिका ग्राक्षीं। यावता कालेन षिटिगुवंक्षराणि पठितानि तावान् कालो विनाडीसंज्ञितः। 'गुवंक्षराणि षिटिविनाडिके'त्यनेन सर्वेषामेव सौर-सावननाक्षत्रचान्द्राणां मानानां विनाडिकाकालतुल्यतायां प्रसक्तायां तद्विषय-निरूपणार्थमाह— आक्षीं। कतमा विनाडिका गुवंक्षराणि षिटः? ग्राक्षीं, न शेषाः। ऋक्षाणि नक्षत्राणि। नक्षत्रशब्देन नाक्षत्रं मानं परिगृह्यते। ऋक्षाणामयं काल ग्रार्क्षः। ग्रयं च कालो विनाडिकाभिधीयमानः स्त्रीत्वं प्रतिपद्यत इति स्त्रीलिङ्गनिदेशेन विनाडिकेत्युक्तम्।

ध्याह्या— 1. A. B. C. D. E. षष्टिर्भाग

<sup>2.</sup> A. B. C. D. E. षब्टिर्भागः

<sup>3.</sup> E. प्रपूरकं

<sup>4.</sup> A. B. C. D. E. षष्टिर्मागो

<sup>5.</sup> A. B. C. विना -gap- तुल्यतायां

<sup>6.</sup> A. B. C. शंब्दानां for नक्षत्रशब्देन

<sup>7.</sup> A. B. C. om. स्त्रीलिङ्गनिर्देशेन

षडेव वा प्राणाः, प्राणा उच्छ्वासाः, ग्राक्ष्यंविनाडिकायाः प्रमाणम्। ग्राक्ष्यं च मानं भचकभ्रमणकालम् । यत ग्राह — 'प्राणेनैति कलां भम्' [गीतिका०, ६] इति । उच्छ्वासकालेन भचकं कलां पर्येति, ऋक्षचक्रमित्यर्थः । ग्राक्षां विनाडिका षड् वा प्राणाः [तुल्याः] । ग्राक्षांभिर्विनाडिकाभि-[दंशिभ]रेकांशकः । ग्रतो ज्योतिश्चकसम्बन्धिनः प्राणा लिप्तासङ्ख्या इति प्राणेज्यिदिकमं प्रवर्तते । ग्रन्यथा हि "[फ छ] कलार्धज्याः" [गीतिका०, १२] इत्युक्तत्वात् प्राणेज्याग्रहणं न प्राप्नोति । ग्रन्यच्च सामान्येनैव 'षड् वा प्राणा विनाडिके'त्युच्यमाने सर्वमानानामेव विनाडिकाकालस्य तुल्यताप्रसङ्गः । ग्रवशिष्टानां मानानां विनाडिकायाः प्रमाणं नाडिकायाः षिटिभाग एव । न तस्या विनाडिकाया ग्रवयवप्रमाणाभिधानं क्रियते, प्रयोजनाभावात् ।

गुर्वक्षरेषु मध्यमवृत्तिग्रहणम् । 'गुर्वक्षराणि षष्टि'रित्यत्न मध्यमायां वृत्तौ षष्टिगुंर्वक्षराणि विनाडिकाकाल इति वक्तव्यम् । ग्रन्यथा हि तिसृष्विष वृत्तिष्विषेषणे ग्रहणं प्राप्नोति । तद्यथा— द्रुतायां वृत्तौ षष्टिगुंर्वक्षराणि भ्रत्येन कालेन पठ्यन्ते, बिलम्बितायां महता कालेन इति, मध्ममायां पुनर्नाल्पेन, न महता कालेन । तत्ति मध्यमवृत्तिग्रहणं कर्तव्यम् । कथमनुच्यमानमवगम्यते ? लोकप्रसिद्धेः । तद्यथा— लोके ग्रनिर्दिष्टेषु कार्येषु मध्यमप्राप्तः । एवमत्रापि—'मासान्ते पक्षस्यान्ते स ह्याकाशे देशे स्वं मिश्रं वक्रं कान्तं वृत्तं पूर्णं चन्द्रं सत्त्वाद्रातौ ते क्षुत्क्षाम प्रादन्ते भवेतो प्राज्यो क्रूरस्तस्माद्वान्ते हम्प्रस्यान्तः संसुप्तस्यैकान्ते कर्तव्या'। एतानि षष्टिगुंर्वक्षराणि विनाडिकाकालः । षडेव वा प्राणाः । प्राणा उच्छ्वासाः । ते वा षट्, तस्या एवाध्यं-विनाडिकायाः कालः । ग्रत्वापि स्वस्थस्या श्रान्तस्य नीरुजस्य योगिनः प्राणाः परिगृह्यन्ते । ग्रतापि स्वस्थो न महता कालेनोच्छ्वसिति । एवं [ग्र]श्रान्तोऽपि । योगी न पुनर्व्यानवशान्महता कालेनोच्छ्वसिति । ग्रत्व दृट-लुट्यवयवादयः कालावयवाः कस्मान्नोच्यन्ते ? एवं मन्यन्ते— तैर्व्यवहारो नास्तीति । व्यवहारार्थं च कालावयवग्रहणमिति ।

एवं कालिवभागः। एवं वर्षमासदिवसघटिकाप्राणाः कालिवभागः। किमर्थं मिदमभिधीयते— 'एवं कालिवभागं इति । ननु च कालिवभागो

व्याख्या —1. A. B. C. D. E. फलं for फछ

<sup>2.</sup> E. विशेषे for विशेषेण

<sup>3.</sup> E. एतदपि

<sup>4.</sup> A. B. C. स्वच्छस्य

<sup>5.</sup> E. श्रत्रापि

<sup>6.</sup> E. यथा for एवं

निर्दिष्टः । एवं तस्य निर्दिष्टस्य ग्रहणं 'एवं कालविभाग' इति । ग्रस्यानभिधानाच्छक्यते ज्ञातुं यथाऽप्रपञ्चितप्रमाणः कालविभाग इति । नैष दोषः ।
'एवं कालविभागः' एवंप्रकारः कालविभाग इत्यर्थः । प्रकारार्थे तु व्याख्यायमाने ग्रन्थेऽपि कालविभागाः परिगृहीता भवन्ति । तद्यथा— पञ्चसंवत्सरा
युगं, द्वादशमासास्संवत्सरः, द्वौ मासावृतुस्ते च वसन्त-ग्रीष्म-वर्षा-शरद्-हेमन्तशिशिराख्याः, ऋतुत्वयमयनं, मासार्धं पक्षः शुक्लः कृष्णश्च, दिवसराविचतुर्भागो यामः, दिनाडिको मुहूर्तः, इत्येवमादि ।

क्षेत्रविभागस्तथा भगणात् । क्षेत्रं भगोलः । तस्य क्षेत्रस्य विभागः ।
तथा तेनैव प्रकारेण । यथा कालस्य विभागः, क्षेत्रस्यापि भगणात् ।
कालस्य वर्षात्प्रभृति विभाग उक्तः, क्षेत्रस्य तु भगणात् प्रभृति प्रवृत्तेः ।
'तद्यथा— द्वादशराशयो भगणः, राशिस्तिंशद् भागाः, षष्टिलिप्ता भागः,
षष्टिविलिप्ता लिप्ता, षष्टिस्तत्परा विलिप्तेतीदृशः । उद्देशकः—

भगणो राशिर्भागः कला च विकला च तत्परा चैव । क्षेत्रस्यैताः संज्ञाः कालविभागेन तुल्याः स्युः ॥

# [ द्वियोगपरिज्ञानम् ]

द्वियोगपरिज्ञानायार्यापूर्वार्धमाह—

# भगगा द्वयोर्द्धयोर्ये विशेषशेषा युगे द्वियोगास्ते ।

मगणा निर्दिष्टा एव ग्रहाणां गीतिकासु । द्वयोर्द्वयोरिति वीप्साग्रहणं ह्यादिनिवृत्त्यर्थम् । ये विशेषशेषाः, द्वयोर्द्वयोर्ग्रहयोर्भगणानां ये विशेषशेषाः भगणाः, तावन्तस्तयोर्युगे द्वियोगा वभूवुर्भविष्यन्ति वा ।

- 2. A. B. C. om. इ[ ति (previous line) ··· छक्य ] ते
- 3. A. gap for प्रकारार्थे तु ; B. C. om. प्रकारार्थे
- 4. C. शुद्धः
- 5. A. B. C. om. याम: 6. B. प्रवृत्तिः
- 7. E. gap.: त[द्यथा : भगणो राशि] भीगः, two lines below.
- 8. Śańkara in his commentary on Līlāvatī, 7-8, ascribes this verse to Ācārya [Āryabhaṭa]. See K.V. Sarma's edition, p. 7.
- 9. Mss. om. इति

स्याख्या - 1. E. विनिर्दिष्टस्य

म्रव द्वयोर्द्वयोर्भगणविशेषा एव तयोर्योगा इति कथमवसीयते, न पूनस्तयोरभ्यासः योगो वा ? उच्यते । तद्यथा — द्वावश्वौ च परिमण्डलारोहे परिकल्पितौ । तत्रैकस्य कक्ष्या षष्टि: धनुषाम् , अपरस्य विशत् । तौ पञ्चदण्डगती । महति मण्डले यावनमण्डलचतुर्भागं गच्छति तावदल्पे मण्डलेऽधं गच्छति । यावन्महति मण्डलेऽर्धं गच्छति तावत् सकलमल्पमण्डलं गच्छति । एवं यावन्महति मण्डल एक: परावर्तस्तावदल्पे मण्डले परावर्तद्वयं, तावति च तयोरेको योगः। एवं ग्रहेष्विप योज्यम्। युज्यत एतद्¹ यदि ग्रहाः समगतयः। समगतयो ग्रहा इति प्रतिपादयिष्यति ।

²उद्देशक: - गुरोरङ्गारकस्य च युगे कियन्तो योगा इति ।

लब्धं योगा गगन [जल]दरसयमाग्निरन्ध्रशशाङ्काः [१९३२६००]। एवं सर्वेषामपि ।

कः पुनरत्न द्वियोगानां विनियोगः ? उच्यते । यदि चतुर्युगाहर्गणेन इष्टग्रहयोद्वियोगा लभ्यन्ते, [तर्हि] कलियाताहर्गगेन कियन्त इति लब्धं समतिकान्ता द्वियोगाः। शेषं गतगन्तव्यं कृत्वा युगद्वियोगैर्विभजेत्। लब्धं गतगन्तव्यदिवसा इत्येको विनियोगः । शिषं षष्ट्या सङ्गुण्य युगद्वियोगै-विभजेत् लब्धं घट्यादि।] यदि चतुर्युगाहर्गणेन इष्टग्रहयोद्वियोगां लभ्यन्ते [तिह] कलियाताहर्गणेन कियन्त इति लब्धं समितकान्ता द्वियोगाः। शेषे द्वादशादिगृणिते राज्यादिलब्धिः । तैर्द्वियोगराज्यादिभिर्मन्दगतिग्रहो⁵ युक्तः शीझगतिग्रहो भवति । शोझगतिश्च द्वियोगराश्यादिहीनो मन्दगतिर्भवतीत्य-परो विनियोग: । <sup>8</sup>द्वियोगैश्च राश्यादीनानीय तयोरपि भगणसमासेनापि भगणसमासगतभगणराश्यादीन् विधाय 'स्रन्तरयुक्तं हीनम्' [गणित०, २४] इत्यनेन एकत्र क्षिपेदेकत्र विशोधयेत्, क्षिप्तविशोधितयोरधं तयोगंत-भगणराशिभागलिप्ता इत्यन्यो विनियोगः । कुट्टाकारविनियोगस्तु प्रदर्शित एवेति ।

A TICLE A

व्याख्या - 1. Mss. Corrupt : B. E. युज्यते तद् ; A. C. D. युज्यत्येतद्

<sup>2.</sup> E. om. उद्देशकः to सर्वेषामिष, two lines below.

<sup>3.</sup> A. B. C. om. इियोगा लभ्यन्ते

<sup>4.</sup> A. B. C. om. इत्येको विनियोगः

<sup>्</sup>र 🥶 5. A. B. C. D. E. गतिर्प्रहो 6. A. D. E. गतिर्प्रहो

<sup>7.</sup> A. B. C. D. gap for एव

<sup>8.</sup> E. om. द्वियोगैरच to एवेति, 4 lines below.

# [ युगे व्यतीपातसंख्या ]

## व्यतीपातज्ञानायार्यापश्चार्धमाह—

# रविश्शिनचत्रगणाः सम्मिश्रारच व्यतीपाताः ॥ ३ ॥

नक्षत्राणां गणाः नक्षत्रगणाः। नक्षत्राण्यश्विन्यादीनि । रविश्च शशी च रिवश्णी । रिवश्णितो नक्षत्रगणाश्चन्द्रादित्यभगणा इति यावत् । ¹ते च रसदहनशिखिगुणशैलाकाशयमर्तवः [६२०७३३३६] । एते व्यतीपाताः। सम्मिश्रा एकीकृताः। केन संमिश्राः? ग्रन्यस्याश्रुतत्वात्, रिवशिश्रभगणाः नक्षत्रगणैरेव । त एव व्यतीपाता द्विगुणिता इत्यर्थः। ते च द्विशैलरसर्तुमनुकृतरवयः [१२४१४६६७२]।

त्रथैती² व्यतीपातावभिहिती³ द्वादशषड्राश्यात्मकौ । स्रत्रेदं प्रष्टव्यम्— [किमिदं] व्यतीपातयोष्ठदाहरणमाहोस्विल्लक्षणमिति ? यदीदमुदाहरणं तदा सर्वमिष्टं सेत्स्यति, तदस्तूदाहरणमिति । तद्यथा— चन्द्रादित्यौ स्फुटीकृतौ यद्येकत्न द्वादशराशयस्तदा व्यतीपातः । ननु च लोके द्वादशराशिको वैधृत इति प्रसिद्धम् ? नैष दोषः । संज्ञाकृतो भेदः न फलं प्रति, यस्माद् व्यतीपातस्य वैधृतस्य च तुल्यं फलं भगवद्भिगंगीदिभिष्ठपदिष्टम् । तावेव सूर्याचन्द्रमसौ स्फुटावेकत्न यदि षड्राशयस्तदापि⁴ व्यतीपातः ।

श्रथ व्यतीपातस्यातीतैष्यपरिज्ञानार्थं तैराशिकम्— यदि सूर्याचन्द्रमसोः स्फुटभुक्तिसमासेन षिट्घिटिका लभ्यन्ते, [तदा]नेनातीतैष्येण
कियत्य इति लब्धं घटिका विघटिकाश्च । श्रथवाऽतीतैष्यव्यतीपातकालिकौ सूर्याचन्द्रमसौ ज्ञातुमिच्छति, तदाऽतीतैष्येण सह तैराशिकम्—यदि सूर्याचन्द्रमसोः स्फुटभुक्तिसमासेन सूर्यभुक्तिश्चन्द्रभुक्तिर्वा लभ्यते, [तदा]नेनातीतैष्यसूर्याचन्द्रमसोर्भुक्तिसमासेन किमिति भुक्तिर्लभ्यते । तेन रहितौ सहितौ सूर्याचन्द्रमसौ व्यतीपातकालिकौ । एवं स्थूला व्यतीपातभुक्तिः । यथा सूक्ष्मा व्यतीपातभाकिः । यथा सूक्ष्मा विष्यतीपातभाकिः । यथा सूक्ष्यतीपातभाकिः । यथा सूक्ष्मा स्वयतीपातभाकिः । यथा सूक्ष्मा स्वयतीपातभाकिः । यथा सूक्ष्यतीपातभाकिः । यथा सूक्ष्मा स्वयतीपातभाकिः । यथा सूक्ष्यतीपातभाकिः । यथा सूक्ष्मा सूक्ष्यतीपातभाकिः । यथा सूक्ष्यतीपातभाकिः । यथा सूक्ष्यतीपा

9: 9: 2

ह्यास्या-1. E. om. ते च to व्यतीपाता:, next line.

<sup>2.</sup> E. तथैती

<sup>3.</sup> E. पाती द्वाविभहिती

<sup>4.</sup> A. B. D. ... पि ; C. om. तदापि ; E. तदादि

<sup>5.</sup> A. B. C. D. स्फुटं for स्फुटभुक्तिसमासेन

<sup>6.</sup> B. कियन्त

<sup>7.</sup> Om. A.C. व्यती; B. D. पात

<sup>8.</sup> A. B. C. D. gap for वा लम्य 9. B. adds च

<sup>10.</sup> A. B. C. D. स्थूलो ; E. om. the word.

<sup>11.</sup> A. B. C. D. E. सूक्ष्मो

भवति तथा प्रदर्श्यते । उवतं च--

नानायने व्यतीपातस्तुल्यापक्रमयोस्तयोः। उद्देशस्तस्य चन्नार्धं विक्षेपं चाधिकोनकम्।। [महाभास्करीयम् , ४. ३६]

इति । सूर्याचन्द्रमसौ नानायने तुल्यापक्रमौ यदा भवतस्तदा व्यनीपातः, चन्द्रस्य विक्षेपसहितो रहितो वापऋमः। ग्रस्मिन् किल व्यतीपातयोगे क्षीरतरुशाखा-वच्छेदे विगतक्षीरता ॥३॥

# [ युगे प्रहोच्चनीचभगणाः ]

उच्चनीचपरिवर्त<sup>1</sup>ज्ञानार्थमाह—

स्वोच्चभगणाः स्वभगणैविंशेषिताः स्वोच्चनीचपरिवर्ताः ।

स्वोच्चभगणाः स्वभगणैविशेषिताः । स्वकीयमुच्चं स्वोच्चं, तस्य स्वोच्चस्य भगणाः स्वोच्चभगगाः । स्रत ग्रहाणामुच्चद्वयं, मन्दोच्चं शीघ्रोच्वं च । स्रत कतरदुच्चं परिगृह्यते ? शीघ्रोच्चिमत्याह । मन्दोच्चस्य यद्यपि गतिरभ्यु-पगता तथापि युगभगणस्य व्यवहारो नास्तीति शीघ्रोच्चभगणा एव परिगृह्यन्ते । स्वभगणंविशेषिताः स्वोच्चनीचपरिवर्ताः । उच्चभगणानां स्वभगणानां च यो विशेषः स उच्चनीचपरिवर्तः । यस्मान्नैरंश्या³द्यावन्नैरंश्यं तावदुदयास्तमय⁴-वकानुवका भवन्तीत्युच्चपरिवर्तः परि कल्पितः । ये निरंशद्वयान्तरे दिवसास्ते परिवर्तस्य दिवसा: । परिवर्ता ग्रहाश्च युगादौ मेषादितः प्रवृत्ताः । मीनान्ते शीघ्रभगण-परिसमाप्तिः । ग्रहभोगाधिकः शीघ्रभोगः परिकल्पितः । उच्चनीचपरिवर्ताः । उच्चपरिवर्ता नीचपरिवर्ताश्च तावन्त एव, यस्मादेकस्मिन्निरंशद्वयान्तरेषु ग्रहस्योच्चनीचप्राप्ती संभवतः।

ग्रथ क: पुनरुच्च:, को वा नीच इति ? यत्र ग्रहा: सूक्ष्मा लक्ष्यन्ते⁴ कर्णस्य महत्त्वात् सं आकाशप्रदेश उच्चसंज्ञितः । यत्रासावेव ग्रहो महाविम्बो लक्ष्यते कर्णस्यार्ल्पत्वात् स ग्राकाशप्रदेशो नीचसंज्ञितः इति ।

ग्रथ परिवर्तैरप्युच्चं केन्द्रं वा ग्रानीयते । कथम् ? यदि चतुर्युगाहर्गणेनैते उच्चनीचपरिवर्ता लभ्यन्ते, तदा कलियाताहर्गणेन कियन्त इति लब्धं समित-

2. C. कतरमुक्चं

- 3. A. B. C. D. E. नैरंशाद्
- 4. C. यास्तमयः; D. यास्तमयाः 5. E. om. परि
- 6. A. B. C. D. E. लम्यन्ते
- 7. A.C. om. स
- 8. A. B. C. D. E. मानीयन्ते
- 9. A. B. C. E. om. कथम् ा

व्याख्या-1. A. B. C. E. om. वर्त ; D. परिवर्तन for परिवर्त

क्रान्ताः परिवर्ताः, शेषे द्वादशा[दिगुणिते] राश्यादिकः परिवर्तभोगः। परिवर्तभोगरिहतो ग्रहो ग्रहसहितो वा परिवर्तभोगः उच्चभोगः। उच्चभोग-सहितः परिवर्तभोगः [परिवर्तभोगरिहतो वा उच्चभोगः] ग्रहभोगः। परिवर्तभोग एव केन्द्रभोगः। ग्रन्थच्च द्वियोगाभिहितेन समानम्।

ग्रथ 'भगणा द्वयोर्द्वयोर्थे विशेषशेषा युगे द्वियोगास्ते' [कालकिया०, ३] इत्यस्यामेव कारिकायां ननु गतोऽयमर्थः किमल्राभिधीयते ? उच्चनीच-परिवर्तसंज्ञार्थमय मारम्भः । तत्व द्वियोगमालमेव प्रतिपादितम् । ग्रथ च तद्द्वयोद्वयोग्रंहयोर्भगणविशेष इत्यभिहितः । नोच्चग्रहभगणविशेष इति [पृथगुक्तिः] ।

# [ ग्रश्वयुजाद्या गुर्वब्दा: ]

गुरुवर्षनिरूपणायाह —

# गुरुमगणा राशिगुणा न्त्रश्वयुजाद्या गुरोरब्दाः ॥ ४ ॥

गुरुभगणा राशिगुणाः । गुरोर्भगणाः गुरुभगणाः, बृहस्पतिभगणा इति यावत् । राशिगुणा द्वादशगुणा इति यावत् । अश्वयुजाद्या गुरोरब्दाः । प्रश्वयुक् भ्रब्दः, भ्रादौ भवति [इति] ग्राद्यः, ग्रश्वयुक् ग्राद्यः येषां ते ग्रश्व भ्रुजाद्याः । गुरोरब्दाः गुरोः संवत्सरा इत्यर्थः । ते च ग्रश्वयुक् कार्तिक-मार्गशीर्षं -पौष-माध-फाल्गुन-चैत्र-वैशाख ज्येष्ठ-ग्राषाढ-श्रावण-प्रौष्ठपदाख्याः । ग्रत्नाः तैराशिकम् — यदि चतुर्युगाहर्गणेनैते गुरोरब्दाः वसुवसुरसाकाशमुनिद्दनकृता [४३७०६८८] [लभ्यन्ते, तदा] कलियाताहर्गणेन कियन्त इति । लब्धाः समातिकान्ताः समाः । लब्धासु समासु द्वादशभवते, शेषा ग्रश्वयुजाद्याः समाः ।

व्याख्या - 1. E. सहितो रहितः

- 2. E. om. युगे द्वियोगास्ते
- 3. B.C. om. श्रयं
- 4. Mss. read ग्रत्र for तत्र
- 5. So also writes the commentator Raghunatharāja:

  ग्रस्य द्वियोगन्यायस्थल एव वक्तव्यस्य रफुटो स्योगित्वेनान्तरङ्गत्वात्
  पृथगभिधानमिति । यद्वा द्वयोईयोर्ग्रहथोर्भगणविश्लेष इत्यभिहितम् ।
  नोच्चग्रहभगणविशेष इति पृथगुवितः।
- 6. Mss. হাত্র: for अভর:
- 7. C. ग्राश्वयुक्

8. C. भ्रा**श्व** 

- 9. B.E. मृगशीर्थ
- 10. B. प्रोष्ठपदास्याः
- 11. A.D.E. ग्रथ

मूलम् - 1. E. ग्राश्व for श्रश्व

कथिमदं विज्ञायते श्रश्वयुजाद्यास्समा इति ? उच्यते—'श्रश्वयुजाद्या गुरोरब्दाः' इति वचनात् । ननु तदेव वचनमस्माभिश्चोदितं परिहारोऽप्यस्माभि- रच्यते । यस्माद्युगादाविश्वन्याममरपितगुरुरुदयशिखरिशिखरमधिरूढस्तस्मा- दश्वयुजाद्याः गुरोस्समाः ।

उक्तं च--

यस्मिन्नुदेति नक्षत्रे प्रवासोपगतोऽङ्गिराः । संवत्सरस्तदृक्षादिर्बार्हस्पत्यः प्रगण्यते ॥

इति ।

ग्रथ वसुवसुरसाकाशमुनिदहनकृतसङ्ख्यै [४३७०६८८] स्त्रैराशिकेन बृहस्पितरप्यानीयते । कथम् ? यदि चतुर्युगाहर्गणेन वसुवस्वादयो बृहस्पित-राशयो लभ्यन्ते, [तदा] किलयाताहर्गणेन कियन्त इति लब्धा राशयः । शेषे³ तिशदादिगुणिते भागिलप्ता [दयः] । एविमदमर्थादापन्नं⁴ भवति । ये⁵ समितिकान्ता गुरो राशयस्ते समितिकान्ता गुरोरश्वयुजाद्याः संवतसराः, शेषे च वर्तमान इति ।

श्रथ वसुवस्वादयो गुरोः संवत्सरा इत्यिभधीयन्ते । ननु च तैर्युग-संवत्सरैस्तुल्यैर्भवितव्यम् ? नेत्याह । ये युगसंवत्सरास्ते सौर्येण मानेन दृष्टाः, श्रमी च ये गुरोरब्दास्ते गुरुमानेन । तदेव युगं सौर्येगानुमीयमानं गगनजलद-विन्दुमे[घ]यमहुताशकृत[४३२००००]सङ्ख्यम् । तदेव वार्हस्पत्येन वसुवस्वादि [४३७०६८८] सङ्ख्यम् । बार्ह्स्पत्याब्दं बृहस्पते राशिभोग इति न सौर्यबार्हस्पत्यौ तुल्याविति ।। ४ ।।

#### [ सौरचान्द्रसावननाक्षत्रमानानि ]

सौर-चान्द्र-सावन-नाक्षत्नमानप्रदर्शनार्थमाह— रविभगणा रव्यब्दा रविशशियोगा भवन्ति शशिमासाः । रविभूयोगा दिवसा भावर्ताश्चापि नाचत्राः ॥ ५ ॥

रविभगणा रव्यब्दाः । रवेर्भगणाः, रविभगणाः, रव्यब्दाः, रवि-वर्षाणीति यावत् । य एव रविभगणास्त एव रव्यब्दाः । तथेद<sup>7</sup>मनुक्तमि

- 2. This verse has been quoted below in a slightly different form, on p. 209.

  3. Mss. read शेषं for शेषे
- 4. B. D. E. ग्रथंमापन्नं
- 5. B. C. add च
- 6. A.C. सौर्येऽनुभीयते मानं : B. सौर्येऽनुभीयमानं
- 7. B. म्रथेद

ध्याख्या—1. A. B. C. बाई हपत्यं

गम्यते रिवराशि-भाग-लिप्ता रिवमास-दिवस-नाड्य इति । यस्माद् द्वादश-राशयो भगणः, विशद्भागा राशिः, भागषष्ट्यवयवो लिप्ता, षडाशयोऽयन-मृत्तरं दक्षिणं च मकरकुलीरादित इति । कथिमदमवसीयते मकरकुलीरादित इति न पुनर्धनिष्ठादेराश्लेषार्धादिति, यस्मादुक्तम्—

# अर्घाश्लेषाच्छृबिष्ठादेः प्रवृत्ते दक्षिणोत्तरे । क्षेमसस्यसुभिक्षाख्ये त्वयने घमंतेजसः ॥ इति ।

स्रविच्यते अत्योभिन्नवाक्यता। शक्यत एव तद्वक्तुम्, स्रदृष्टार्थत्वात्। "श्रुत्यर्थानुष्ठानफलस्य सर्वशाखाप्रत्ययमेकं कर्मे 'ति। श्रुतिस्मृत्योः
पुनर्भेदे या च स्मृतिः प्रत्यक्षाविष्ठद्धा सा परिगृह्यते। इयमस्माकं स्मृतिः
प्रत्यक्षाव्यभिचारिणी, यतः प्रत्यक्षेणैवोत्तरदक्षिण प्रवृत्तिर्मकरकर्कटादित
एवोपलक्ष्यते। कथम् ? यस्माद् धनुषोऽन्ते मकरादिस्थिते विध्वस्ताशेषध्वान्तसंघाते भगवति भास्करे दिनमध्यंगते सर्वमध्याह्मच्छायाभ्यो
महती मध्याह्मच्छाया लक्ष्यते। सा च क्रमेणापचीयमाना मकरादित
एव, न श्रविष्ठादेः। यच्च कर्कटादौ सर्वमध्याह्मच्छायाभ्यः स्वत्पीयसी
मध्याह्मच्छाया, सा च क्रमेणोपचीयमाना कर्कटादित एव, नाश्लेषाधादित्यतः
प्रत्यक्षसिद्धमयनम्।

श्रथवायमन्यार्थपर एव ग्रन्थः । कर्कटादेदेक्षिणायनं मकरादेश्च उत्तरायणिमत्येतस्याभ्युपगमादेव उच्यते— यदा भगवान् भास्करः ग्रधि-श्लेषादृक्षिणं मार्गं प्रवर्तते पुनर्वस्वोश्चतुर्थांशादि [ग्रथित् कर्कटादि ] परि-त्यज्यते तदा क्षेमसस्यसुभिक्षा भवन्ति । यदा च मकरादि परित्यज्य श्रविष्ठादेश्वतरं [मार्ग] प्रतिपद्यते तदा च तत्फलार्थत्व भिति । ग्रथायं विवस्वान् कथमेवं प्रवर्तत इति ? उच्यते— ग्रहाणां द्वयी गितः सङ्ख्यानुगता ग्रौत्पातिकी च । यदौत्पातिकी गितरेवं प्रकारा भवित तदा क्षेमसस्य-सुभिक्षाख्ये ग्रयने [भवतः] । यदा पुनः कर्कटमकरादिमप्राप्त्वैव दिक्षणोत्तर-प्रवृतिनिवृत्ती भवतस्तदा ग्रक्षेमा ग्रसस्या ग्रसुभिक्षा इत्येतत् प्रदर्शयति ।

च्याख्या—1. Mss. read त्रिशद्भाग for भागपि

<sup>2.</sup> A. B. C. श्रविष्ठादी 3. A. B. C. D. E. प्रवृत्ती

<sup>4.</sup> B. C. दक्षिणे 5. A. B. C. corrupt.

<sup>6.</sup> B. ऋमेणोपचीयमाना 7. Mss. read यश्च

<sup>8.</sup> Cf. उत्तरमयनम्बीत्य व्यावृत्तः क्षेमसस्यवृद्धिकरः । [बृहत्सहिता, ३.५]

<sup>9.</sup> C. om. च 10. Mss. read फलास्यत्व

<sup>11.</sup> A. B. C. मप्राप्त-व ; D. मप्राप्तस्यैव 💮 🔅 🗵 🕺

ग्रप्यत ग्रविदितपरमार्था रोमकाः पठन्ति-

बसुदैवादिसार्पार्धादयनं मुनयो जगुः। मृगकक्योदितो दृष्टं कथं तद्धि गतेविना। 🚣

इत्यादिग्रन्थेन । क्षुद्रविद्रावणोपन्यासऋमेण युगभगणानाहुः ---

तस्मादत्र वियद्भद्रकृतनन्दधृती(१८९४११०)र्युगम्। मगणान<sup>3</sup> सप्तविश्वाख्यानादित्यान्त्योत्क्रमात<sup>4</sup> क्रमात<sup>5</sup> ॥ इति ।

श्रव कथमिदं घटते<sup>6</sup> यद्युत्क्रमेण क्रमाद्वा पुनर्वस्वोर्मेषादेरिप<sup>7</sup> दक्षिणायनं प्रवर्तते न कर्कटादावेव ? तथा च वर्षाऋतुर्मेषादेः प्रवर्तेत [मकरादे] वंसन्त:। तथा च कालविपर्यासः प्रसज्येत । एवं च श्रुत्यर्थो नानुष्ठितो भवति । "वसन्ते यजेत", चैत्रवैशाखौ वसन्त:, "मधुश्च माधवश्च वासन्तिकावृत्" [तैतिरीयसंहिता, ४. ४. ११] । तथा च "शरदि वाजपेयेन यजेत", अश्वयुक्णकार्तिकौ शरत्, "इषश्चोर्जश्च शारदावृत्"[तैत्तिरीयसंहिता, ४. ४. ११] इति । इदं च ज्योतिषामयनमङ्गं वेदस्य । तस्मान्नायनस्य गतिः । मकरकर्कटादित श्रयनिमिति । सर्वसिद्धान्तगुरुराचार्यलाटदेव श्राह --

#### मकरादावुदगयनं दक्षिणमयनं च चन्द्रभवनादौ ।

#### इति ।

- The commentator Nilakantha ascribes this verse to Prabhakara. See his commentary on Aryabhaţīya, iii. 9.
- 2. A. B. C. D. om. हु: to वियद्भद्र, next line.
- 3. Mss. read युगभगणान् for युगम् । भगणान्
- 4. B. न्तोपक्रमात्
- 5. Cf. this verse with the following one ascribed to Viṣṇucandra by Pṛthūdaka (860 A.D.) in his comm. on Brāhma-sphuţa-siddhānta, xi. 54.

तस्य चात्र वियद्भदन्तनन्दाष्टकेन्दवः (१८६४११०)। भ्रयनस्य युगं प्रोक्त ब्रह्माकीदिमतं पुरा ॥

- ु 6. D. कथमिति for कथमिदं घटते ।
  - 7. Mss. defective : A. E. स्वो-gap-मेपादे:; C. स्वो मेषादेरल्प; D. स्वोरन्त-gap-मेषादे:
- - 10. A. C. भारवयुक् हा क्षाप्त 10 70 0 व व 🛝 🖽

ऋत्निश्चयायाह---

ऋतवः शिशिर-वसन्त-प्रीष्म-घनागम-शरद्-हिम।गमनाः। <sup>1</sup>मकराद्वाशिद्वयगतदिनकरभोगस्थितिसमानाः ।।

इति ।

ग्रन्यच्च — ग्रपत्रमवृद्धिर्धन्मिथुनान्त एवेति । रात्रिदिवसयोर्महती वृद्धिर्मकरकर्कटादावेव, नान्यत एवं इति । प्रत्यक्षसिद्धमिदमिति । स्रतोऽयन-युगभगणपरिकल्पना मुधा।

ग्रथेदं प्रष्टव्यम् - स्फुटगत्या परिगह्यन्ते श्राहोस्विन्मध्यमगत्या इति । यदि मध्यमगत्या, [तदा] 'यानि सौर्यमानाभिहितानि प्रयोजनानि तानि मध्यमगत्या प्राप्नुवन्ति, व्स्फुटगत्या चेष्यन्ते । कानि पुनस्तानि प्रयोजना-नीति? उच्यते ---

> वायो र्वच्छ्वं नमभ्राणामुत्पत्तिश्चक्षुषोबंलम् । शीतोष्णवर्षप्राप्तिश्च प्रसादः सलिलस्य च ॥ सत्त्वानां मदलाभाः स्युरातंवश्चापि योषिताम्। फलपुष्पोद्गमं<sup>8</sup> चैव पत्राङ्कुर<sup>9</sup>विरोहणम्।। अयनाता[मृतूनां] च मुहूर्तातां च दर्शतम् । परिवेषपरीधानं परिधीनां तथैव च।। गन्धर्वनगराणां च तथेन्द्रधनुषामि । उल्कानामशनीनां च सन्ध्ययोविद्युतां<sup>10</sup> तथा ॥ भूरथाभ्रनिनादानां धिष्ण्यानां पतनस्य च। ज्योतिषां वर्णभेदस्य प्रहाणां चेध्टितस्य च ॥ अग्नेरीक्व्यस्य शक्त्योश्च11 विलयस्योद्भवस्य च । सौरं मानं विजानीयात् प्रवर्तकनिवर्तकम्।।

- A. B. om. यदि
- A. B. C. om. यानि to भिहितानि, same line.
- E. adds न before स्फुट
- A. gap for प्रयोजनानीति to चक्षुषो:, next line; B. C. gap not indicated.
- A. B. रार्तवं चापि
- 8. B. पुष्पोद्गतं
- 9. B. पत्रक्षर 10. B.C. सस्यवी (B. सञ्जयो) विद्यता
- 11. A. B. C. D. E. व्यक्तादव

च्याख्या—1. A. B. C. मृगमकरा

B. om. एव

#### इत्यादि प्रयोजनानि ।

यदि स्फुटगत्या तदेतानि प्रयोजनानि परिगृहीतानि भवन्ति, इदं तु न सिद्धचिति ग्रिधिकावमानां ग्रहणं मध्यमेन मानेन । ग्रथ कथं स्फुटार्थं वचनं मध्यमगतिप्रतिपत्तये भविष्यिति । ग्रथ मध्यमगतिप्रतिपत्तये स्फुटार्थं कथिमिति । नैष दोषः । 'शाल्यर्थं कुल्याः प्रणीयन्ते, ताभ्यश्च पानीयं पीयते, तास्य चोपस्पृश्यते' [ग्रष्टाध्यायी, १. १.२२ पातञ्जलभाष्यम् ] इति सिद्धम् । एतदुभयग्रहणादुभयमत्र परिगृह्यत इति मध्यमगत्या स्फुटगत्या च । मध्यमगत्या ग्रिधकावमानां ग्रहणं सिद्धं, स्फुटगत्या च संहिताकाराभिहितानि प्रयोजनानि ।

रविशिषयोगा भवन्ति शिषासाः। रवेः शिशनश्च योगा रिवशिशयोगाः। भवन्ति शिषामासाः। ये युगे रिवशिशयोगा स्रिभिहितास्ते शिषामासाः। ते च प्राग्यथा सिद्धचन्ति तथा व्याख्यातम्। शिशामासैः शिषादिवसघिकाः व्याख्याताः। शिशामानेन कानि पुनः प्रयोजनानि ?

दर्शं च पौर्णमासं च तथेज्याद्याः क्रिया भुवि ।
पर्वाणां च परिज्ञानं तिथीनां प्रत्यंयस्तथा ॥
प्राबल्यमौषधीनां च रसानां व्यक्तिरेव च ।

प्राप्तं हीनता चेन्दोस्तथैव लवणाम्भसः ॥
गर्भाणां जीवनं चापि तथाप्यायनमेव च ।
राहोरागमनप्राप्ति[श्चै]न्दवं मानमाश्रिताः ॥

एवमादीनि प्रयोजनानि।

रिवभूयोगा दिवसाः । रवेर्भुवश्च योगाः रिवभूयोगाः । ये युगे रिव-भूयोगास्ते युगे भूदिवसाः । भूदिवसो नाम रवेरधोदयात्प्रभृति पुनरधोदयम्

व्याख्या-1. E. adds इति प्रतिपत्तये

<sup>2.</sup> C. भवति

<sup>3.</sup> A. स्फुटा -gap- दोष:; D. gap not indicated; C. om. दोष: also.

<sup>4.</sup> C. om the sentence शाल्यर्थ etc.

<sup>5.</sup> A. B. C. D. om. ताम्यश्च पानीय पीयते

<sup>6.</sup> E. om. तासु

<sup>7.</sup> A. B. C. D. मध्यम -gap- मध्यमगत्या

<sup>8.</sup> A. B. D. ग्रहाणां सिद्धि; C. ग्रहणसिद्धि; E. ग्रहणासिद्धि

<sup>9.</sup> D. साफल्यं द्वीनता चैव तथैव 10. Mss. प्राप्तिमैन्दवं

इति । सावनो दिवसः भूदिवस इत्युच्यते । रोमकः भ एव भूदिवसो रव्युदय इति संज्ञितः । कानि पुनः सावनमानस्य प्रयोजनानि ?

यज्ञकालपरिज्ञानं यज्ञेषु सवनानि च । वतो दीक्षणकालश्च चूडोपनयनानि च ।। आयुषां चापि निर्लेखा प्रयोगाणां च वृद्धयः । ग्रहचारपरिज्ञानमादेशगमनानि च । यानि चाप्येवमादीनि सङ्ख्योद्दिष्टानि तानि वै । सावनेनैव मानेन गण्यन्त इति निश्चयः ।।

एतानि प्रयोजनानि ।

भावतिश्वािष नाक्षताः। भानामावर्ताः भावतीः, भचकश्रमणानि। तच्च भचकं किमादिरित्येतद्विचार्यम्। यदि मेषादिः स्यात् [तदा] मेषादिस्थे सिवतिरि सिवतृभचकाद्योः युगपदुदयः, द्वितीयः पुनरनुदित एव सिवतिरि भचकाद्युदयः, न¹० च भचकादिद्वयोदयान्तरे¹। षिटिनीड्यः। तथा च 'प्राणेनैति कलां भम्' [गीतिका०, ६] इति चक्रलिप्तानामहोरात्रघटिका-प्रमाणिलप्तानां च तुल्यता नोपपद्यते, यस्मादपूर्णं एवाहोरात्रे भचकादिरुदेति। यदा पुनरादित्योदयो¹² भचकादिः परिगृह्यते तदाहोरात्रप्राणाः स्वदेशराश्यु-दयप्राणतुल्याः। ते च खखषड्वनतुल्याः। भचक्रलिप्ताश्च तावत्यः¹³ इत्येतदुपपन्नम्।

ग्रन्यच्च— उदयलग्नविधि: सूर्यादेव प्रवर्तते, ग्रौदयिकाच्च रवेः । स चेष्टकाले स्वाभीष्ट⁴कालादित्य[राशेः विचार्य]माणः¹⁵ यावत् पुनरुदय इति

- व्याख्या-1. E. om. रोमकैः
- 2. E. कालस्य सावनसंज्ञिनः for कानि पुनः
- 3. E. सावनस्य
- 4. E. दीक्षादिकालश्च
- 5. E. चूडोपयमानि च
- 6. A. B. C. corrupt : ग्रहवार (B. चार) परीमाणमानं (B. मान) दश
- 7. E. reads the line as : एवमादीनि संख्यानि तानि वै सावनेन ह । and om. the next line.
- 8. D. सावनेनेह
- 9. C. hapl. om. of सवितरि
- 10. B. ननु
- 11. B. भचकोदयादिद्वयान्तरे; D. भचकादिद्वयोख्दयान्तरे
- 12. A.B.C.D. यद ··· दयो 13. A.B. C. D. भचक ···
- 14. Mss. स्वविष्ट (?) or स्विपष्ट
- 15. Mss. corrupt. A. B. C. D. कालादित्या माण:; E. कालादित्याष (ऽत्यन्ते) कियमाण:

तावन्नान्तरं¹ विदधाति । तस्माद् रव्युदय एव भचकादि:, व्यवहार²-प्रसिद्ध्यर्थम् । यद्येवं ग्रहभुक्तराशयो रव्याकान्तराशिप्रदेशादेव पाप्नुवन्ति ? नैष दोष:, 'बुधाह्न्यजार्कोदयाच्च लङ्कायाम्' [गीतिका०, ४] इत्येषाम-जादिनिरूपणात् । कुभगणाश्च युगाद्यन्तयोरजाकोदयादेव प्रतिपरिसमाप्ता इति तेषां चाजादिता सिद्धा । त एव युगभचकावर्ता नाक्षत्रदिवसाः भूदिवसा इति, दिवसग्रहणानुवर्तनात्। के पुनस्ते भावर्ताः? ये कुभगणाः, 'कु ङि-शिबुण्लृष्खुं [१४६२२३७४००] इति गीतिकासु [गीतिका०,३] उक्ताः। कथमेते कुभगणा भावर्ता इत्युक्ताः ? भचऋप्रतिवद्धानि नक्षत्राणि । तस्य प्रवहाक्षेपादपरां दिशमासादयन्ति । नक्षत्राणि भुवं स्वगत्या प्राङ्मुखं भ्रमन्ती-मिव पश्यन्तीत्यनया गत्या भवो भगणनिर्देशः। तेनोक्तम् - भावर्ताश्चापि नाक्षत्राः' इति । 'भ्रन्ये पुनः 'क्वावर्ताश्चापि नाक्षत्राः' इति पठन्ति । तेषा पाठा देव हि सर्वमुपपन्नम् ।

ग्रथ अन्ये पुनरन्यथा वर्णयन्ति—

## दर्शादर्शश्चान्द्रस्त्रिशद्दिवसास्तु सावनो मासः। <sup>8</sup>सौर्योऽर्कराशिभोगो नाक्षत्रश्चेन्द्र<sup>9</sup>मण्डलकम<sup>10</sup>।।

#### [लाटदेवस्य कृतितः]

दर्शाद्दर्शश्चान्द्र<sup>11</sup> इति सूर्याचन्द्रमसोर्यः परः सिनकर्षः स दर्शशब्देनोच्यते, स च तयोर्योगः। 'रिवशशियोगा भवन्ति शशिमासा' इति तुल्यं लक्षणम् । त्रिंशद्दिवसास्तु सावनो मास इत्येतदिप<sup>14</sup> 'रव्युदयास्त्रिशदि'ति तुल्यम् । सौर्योऽर्कराशिभोग इति 'रविभगणा: रव्यब्दाः', 'रवे: राशयोऽपि रविमासाः' इत्येतदिप तुल्यं लक्षणम् । 'नाक्षत्रं चेन्दुमण्डलकम्' इति इन्दोर्मण्डलं नाक्षत्रो मास इति । तत्र प्रत्यहं यश्चन्द्रभोगः स तन्मासावयव इति ।

व्याख्या — 1. E. तन्नान्तरं

<sup>2.</sup> E. भचकव्यवहारः

D. E. प्रसिद्धचर्यः

<sup>4.</sup> Mss. प्रदेशादयः

<sup>5.</sup> E. तत्र

This sentence beginning with भारे occurs in Raghunātharāja's commentary also. There too, the reading is क्वावर्ताश्चापि नाक्षत्राः

<sup>7.</sup> A. B. C. gap for पाठा 8. A. B. सीर्यार्क

<sup>9.</sup> A. B. C. श्चान्द्र

<sup>10.</sup> A. B. C. om. मण्डलकम्

<sup>11.</sup> D.E. दर्शाहरशीच्चान्द्र

<sup>12.</sup> B.C.D.E. add here दर्शशब्देन

<sup>13.</sup> E. परस्पर: for पर:

<sup>14.</sup> D. E. add च after स्रिप

नक्षत्राण्यपि विभज्यन्ते । तद्यथा— यश्चन्द्रभगणस्य विशद्भागः स नाक्षत्रो दिवसः । एवं नवनक्षत्रदशभागो नाक्षत्रो दिवस इत्येतदिभन्नं लक्षणम् ।

ग्रस्माकमाचार्येण स्वतन्त्रान्तराविरुद्धप्रक्रियाप्रतिपादनार्थमिदमुक्तं 'भावतिश्चापि नाक्षत्राः' इति । का च स्वतन्त्रान्तरप्रित्रया ? 'प्राणेनैति कलां भम्' [गीतिका०, ६] इति, प्राणेन कलां भं गच्छतीति ज्योतिश्चक्रलिप्तानां भावर्तप्राणानां च तुल्यत्वे ज्यादयो विधयः सिद्धचन्ते, नान्यथा इतीयं प्रिक्तिया। येषां च 'नाक्षत्रं चेन्दुमण्डलकिम'ति लक्षणं, तैः संहिताकाराभिहित-प्रयोजन सिद्धचर्थमुक्तम् । ग्रत्नैकेन लक्षणेन प्रयोजनस्यापरिग्रहात् लक्षण-द्वयमिद<sup>7</sup>मिष्यते । कथम् ? तत्र श्रावृत्ति<sup>8</sup>रेकशेष इति, भावर्तशब्दस्यैक-शेषव्याख्यानात् भावति क्च भावति क्न, भावतीः । भानि ज्योतीषि ग्रश्विन्या-दीनि । तेषां ग्रावर्ता भावर्ताः, भपर्यया इत्यर्थः । पर्ययश्च नक्षत्राणां चन्द्रविषय एव परिगृह्यते, लोक व्यवहारात्। लोको हि चन्द्राकान्तनक्षत्नैरेव व्यवहरति । ग्रथवा ग्रन्यार्थं प्रकृतमन्यार्थमपि भवति, "शाल्यर्थं कुल्याः प्रणीयन्ते, तास् चोपस्पृश्यते" [ग्रष्टाध्यायी, १.१.२२, पातञ्जलमहाभाष्यम्] इति । स्रथवा 'भावर्तश्च नाक्षत्न' इत्येकवचनेन सिद्धे 'भावर्ताश्च नाक्षत्ना' इति बहुवचननिर्देशं कुर्वन्नाचार्यो ज्ञापयित नाक्षत्रस्यानेकलक्षणमिति । ग्रथवा चकारोऽत्र प्रयुक्तः, न तेनात्र किचदर्थः साध्यते, ग्रथ च प्रयुक्तेन मन्यामहे नाक्षत्रस्यानेकं लक्षणमिति । तच्चानेकं लक्षणं यथा व्यवस्थितं तथा व्याख्यातमित्यतो लक्षणद्वयमपि स्वसिद्धान्तसिद्धम ।

ग्रथ नाक्षत्रस्य मानस्य कानि प्रयोजनानि ?

संवत्सराणां मासानामृतूनां पर्वणां तथा । अयनानां च सर्वेषां समाप्तिप्रतिपत्तयः ।।

- 3. A. B. C. D. E. इत्येतद् भिन्नम्
- 4. A. C. तुल्य ध्येय: ; B. तुल्य ध्येय
- 5. B. सिद्धन्ते ; D. E. सिद्धान्त
- 6. Mss. defective : B. सिद्धिः (?) ; A. C. सि...केन
- 7. A. B. C. om. मिद 8. A. B. C. D. E. सावृत्ति
- 9. C. लोके 10. B. C. D. प्रतिपत्तये

च्याख्या —1. The mss. read: नक्षत्राण्येव 2. A. B. C. add here नवमक्षत्रं

# शुभाशुभं च स्रोकानां मानमुन्मानमेव वा।

# इत्येवमादीनि प्रयोजनानि ।

स्रथेयमुक्तिर्वागुरा क्षुद्रविद्रावणपरा नाक्षत्नमानप्रदर्शित-प्रयोजनैर्लक्ष्यते 'संवत्सराणां मासानामृत्नामि'ति । संवत्सराणां तावत् प्रति-पच्छेद¹निमित्तं नाक्षत्रं [न] भवति, यतः संवत्सरः शास्त्रे चैत्रशुक्लादेः प्रवर्तते । स च चैत्रशुक्लादिश्चान्द्रेणोपलक्ष्यते । संहिताकाराणां च बृहस्पतिचारे यः संवत्सरः बृहस्पतेर्नक्षत्रोदयात् प्रवर्तते —

# यस्मिन्नदेति नक्षत्रे प्रवासोपगतोऽङ्गिराः ।

इति । मासानामपि न भवति । यस्मिन् कृत्तिकाभिर्युतश्चन्द्रमाः, ग्रस्मिन् मासे श्रर्धमासे चेति कार्तिको मास:। स चन्द्रनक्षत्रयोगिवशेषश्चान्द्रो मान-विशेषः । ऋतूनामयनानां [च ज्ञानं] सौर्येण मानेनेति प्रदर्शितमेवास्माभिः । तस्मादेतन्न नाक्षत्रमानम् । यै'र्नाक्षत्नं चेन्दुमण्डलकम्' इत्यस्यानुवर्तनात् 'भावतीश्च नाक्षता' इत्यस्य शब्दार्थव्याख्याने वैकशेषबहुवचननिर्देशः विकृतः] 'च'-शब्दादिति बुधैरेव विदितपरमार्थैर्मुखमायासितम् । तस्मादस्माकमाचार्येणा-तीन्द्रियार्थदर्शिनाऽभिहितमाचार्यार्यभटेन तदेव नाक्षत्र<sup>5</sup>मानम् । 'इयमुक्तिर्वाग्वागुरा क्षुद्रविद्रावणपरा नाक्षत्रमानप्रदर्शितप्रयोजनैर्लक्ष्यते' इति स्ष्ठ्वतम्।

श्रथैतानि सौर्य-सावन-चान्द्र-नाक्षत्राणि मानानि मध्यमगत्या प्रतिपादितानि । तत्प्र'योजनार्थं स्फुटगत्या प्रतिपत्तव्यानीति प्रदिष्टम् । स्राचार्य-लाटदेवेन तु स्फुटगत्यैव प्रतिपादितानि-

#### दर्शाहर्शश्चान्द्रस्त्रिशहिवसास्तु सावनो मासः।

#### इत्यादिग्रन्थेनेति ।

म्रत्न चायं प्रक्नः— 'स्रवमाधिमासकैविना द्युगणिम'ति । यात'वर्षाणि मासीकृत्य वर्तमानमासैः संयोज्य त्रैराशिकम् — यदि युगरविमासैर्युगचान्द्रमासा

व्याख्या-1. D. E. प्रतिपप्रच्छेद

<sup>2.</sup> C. एतत् for यतः

<sup>3.</sup> A. D. E. व्याख्या for व्याख्याने 4. C. बहुवचनान्निर्देश:

<sup>5.</sup> D. नाक्षत्रं

A. गत्या -gap- प्र ; B. C. om. प्रतिपाद्वितानि तत्प्र

E. यावद् for यात

लभ्यन्ते, [तदा] एतैः [रिव]र्मासैः कियन्तश्चान्द्रमासा¹ इति, लब्धं चान्द्रमासाः। ते तिशद्गुणा वर्तमानितिथियुक्ताः कार्याः। ततस्त्रैराशिकम् —
यदि युगचान्द्रदिवसैर्युगाहर्गणो लभ्यते [तदा] एतैश्चान्द्रदिवसैः किमिति,
स्रहर्गणो लभ्यते। तत्रैकः प्रक्षेपः। स्रथ कश्चासावेकः प्रक्षेपः? उच्यते—
योऽसौ लभ्यतेऽहर्गणः स स्रतीतः। शेषो वर्तमानः। वर्तमानेनाहर्गणो भवतीत्येकः प्रक्षेपः। 'तेन दिवाकरोडुपौ' इत्येतदुत्तरत्न वक्ष्यते। ताभ्यां
स्फुटपर्वदर्शनमिति।

चन्द्रादित्याभ्यां विना स्फुटतिथ्यानयनम् । तद्यथा— '[यदि] युगाहर्गणेन चन्द्रवर्षाण वसुमुनिगिरियमविषयक्ततेव [४४५२७७८] तुल्यानि लभ्यन्ते, तदानेनेष्टाहर्गणेन कियन्तीति वर्षाणि लभ्यन्ते । शेषे द्वादशा[दि]गुणिते मास-दिवस-घटिका-विघटिकाश्च लभ्यन्ते । एवं मध्यमा तिथिर्भवति । अथ शश्युच्चनीचपरिवर्तैस्तैराशिकम् — यदि भ्युगा-हर्गणेन शश्युच्चनीचपरिवर्ता लभ्यन्ते, [तदाऽ]नेनेष्टाहर्गणेन कियन्त इति, श्रतीताः परिवर्ताः लभ्यन्ते । शेषे द्वादशादिगुणिते राश्यादयो लभ्यन्ते । विराशिरहितं शशिकेन्द्रम् । ततः कलं शशिभुक्तिश्चानीयते । फलस्य द्वादशिभ-भिंगे नाड्यो विनाड्यक्च लभ्यन्ते। तावन्मध्यमतिथौ यथान्यायेन ऋणं धनं वा कर्तव्यम्। सूर्यानयनार्थं तैराशिकम् — यदि युगाहर्गणेन वसुमुनि-गिरियमदहनेन्दु [१३२७७८]तुल्यान्यधिकवर्षाणि लभ्यन्ते, तदा कलियाता-हर्गणेन कियन्तः इति, वर्ष-मास-दिवस घटिका लभ्यन्ते । प्रतिराशितमध्यम-तिथिवर्षादिभ्यस्ते शोध्याः शेषं रिववर्षादयः । तेभ्यो मासद्वयम् [२] च म्रष्टादश [१८] च दिवसानपनीय रविकेन्द्रं भवति । तेन फलानयनं भुक्त्यानयनं च । फलस्य द्वादशभिभगि लब्धा नाड्यो विनाड्यक्च । तिथावेव ऋणधनव्यत्यासं कुर्यात् । ग्रथ किमिति ऋणधनव्यत्यासः क्रियते ? उच्यते — सूर्यस्य यद्णं तत्तिथेरुपचयः, धनं यत्तदपचय इति । एवं तिथिनिष्पन्ना भवति । तत इदं कियते — यदि मध्यमभुक्त्यन्तरेण षिटिर्नाड्यो लभ्यन्ते, [तदा] स्फुटगत्यन्तरेण कियत्य इति, गत्यन्तरनाड्यः उपलभ्यन्ते । ताभि-स्त्रैराशिकम् यद्येताभिर्गत्यन्तरनाडिकाभिष्षिष्टिनड्यो लभ्यन्ते, [तदा] श्रनेन तिथिशेषेण कियत्य<sup>7</sup> इति तिथिनाड्यो विनाड्यश्च लभ्यन्ते । श्रथवा<sup>8</sup> तैराशिकद्वयं भङ्कत्वा इदं कर्म क्रियते। <sup>9</sup>मध्यमभुक्त्यन्तरेण तिथिशेषं गुणयित्वा स्फुटभुवत्यन्तरेण भागसिद्धं घटिकाविघटिकाश्च । कथं पुनस्त्नै-राशिकद्वयं भिन्नम् ? उच्यते— यदि "मध्यमभुक्त्यन्तरेण षष्टिनिंड्यो

व्याख्या-1. E. om. चान्द्रमासा

<sup>2.</sup> A. B. C. D. E. चन्द्रयुगा

<sup>3.</sup> Mss. तत्र

<sup>4,5.</sup> A. D. E. भाग:

<sup>6.</sup> B. C. gap for ण to कियत्य इति, next line.

<sup>7.</sup> A. B. C. gap for त्य to नाडचो, same line.

<sup>8.</sup> C. तथा वा

<sup>9, 10.</sup> C. तस्मध्यम

लभ्यन्ते [तदा] स्फुटभुक्त्यन्तरेण कियत्य इत्येकं तैराशिकम्। पुनः— लब्धेन फलेन यदि षष्टिर्नाड्यः, [तदा] स्रनेन तिथिशेषेण कियत्य इति। यः पूर्वतैराशिके गुणकारः स इहार्थाद् भागहार इति। स्रथ देशान्तरिवशेषेण चाक्षविशेषेण च यत्फलमुपजायते तदिप युक्त्या योजियतव्यमिति॥ ४॥

#### [ ग्रिधिमासाश्मदिनानि ]

**ग्र**िधमासावमपरिज्ञानायाह —

त्र्यधिमासका युगे ते रिवमासेभ्योऽधिकास्तु ये चान्द्राः। स्रशिदिवसा विज्ञेया भूदिवसोनास्तिथिप्रलयाः॥ ६॥

रविमासेभ्योऽधिकाश्चान्द्रमासास्ते युगे¹ अधिमासा भवन्ति, ये च भूदिवसोनाः शशिदिवसास्ते युगे तिथिप्रलयाः । प्रलयो विनाशः । तिथोनां प्रलयाः तिथिप्रलयाः । ग्रवमरात्राणीत्यर्थः । एवं ब्रुवता एतत् प्रदर्शितं भवति — वमयोर्मध्यमगत्या उपचय इत्युक्तम् । यदि स्फुटगत्या स्यात्तदा द्वितीयायां प्रवृत्तायां<sup>3</sup> प्रतिपत्तृतीया[नि]वृत्तिप्रवृत्ती न स्त: । <sup>4</sup>ग्रधिमासावमै: कि निर्वर्त्यते ? ग्रहर्गण इत्याह । नैतदस्ति, विनाप्यधिमासावमैरहर्गणस्य निर्वतितत्वात् । नैष दोषः, उपायान्तरत्वात् । श्रधिमासावमैर्विना ग्रहंगणस्य साधनं प्रदर्शितम्। येन चाधिमासावमैरहर्गणो लभ्यते स उपायः प्रदर्शयं-तव्यः । नैतदस्ति, एकोपायत्वात् । स चायं चैक उपायः । कथमेकोपायता ? ये चान्द्रमासास्ते साधिकास्तेषां साधिकत्वात् साधिक एव गासराशिर्लभ्यते। पुनरिप च भूदिवसानां रहितावमत्वात् त्रैराशिकेन रहितावमोऽहर्गणो लभ्यते । स्रथं कश्चिल्लवूकरणार्थी गुणकाराद् भागहारमपनयेत् तस्य शेष-गुणिते लब्धं प्रतिराशितगुण्ये [क्षिपेत्]। यदि भागहारादवशिष्यते तत्न शेषगुणिते लब्धं गुण्यात् प्रतिराशितादपनीयमित्येष गणितन्याय: । स्रथात गुणकाराधिकत्वान्मासाः क्षिप्यन्ते भागहाराधिक त्वाद्दिवसा अपचीयन्त इत्येकोपायता । तस्मान्नार्थोऽनया कारिकया, तथापि लोकव्यवहारार्थ-

व्याख्या—1. B. om. युगे

<sup>2.</sup> A. C. D. साधिकं and B. E. साधितं before सावमं

<sup>3.</sup> A. B. C. D. E. द्वितीयस्यां दत्तायां

<sup>4.</sup> D. E. add अथ before अघ 5. D. प्रदिशतन्य:

<sup>6.</sup> A. B. C. D. gap: गुणकारा "प्यन्ते

<sup>7.</sup> A. B. C. हारादधिक

मधिमासावमानामुपदेशः¹ कर्तव्यः । लोकश्चाधिमासावमैर्व्यवहरति । उवतं च- "करणाधिष्ठितमधिमासकं कुर्यात्", "त्रिशतं सचतुष्पञ्चाश[तम]-होरात्राणां 'कर्म सांवत्सरः'' इति । अधिमासार्थं त्रैराशिकम् - यदि युग-वर्षेमिसैर्वा युगाधिमासका लभ्यन्ते, ततो यातवर्षादिभिः कियन्त इति स्रधि-मासकलब्धिः । एवमेवावमानां चान्द्रदिवसैरिति ।

ग्रव़³ चायं प्रश्नः— 'तेन दिवाकरोडुपा'विति ग्रहर्गणेन विना चन्द्रादित्यानयनम् । तद्यथा — यातवर्षेषु द्वादशगुणितेषु गतमासान् क्षिपेत् । ततस्त्रिशद्गुणितेषु दिवसान् प्रक्षिप्य तैराशिकम् - यदि 'पूर्णवियदम्बर-जलधरपयोधरयमशरविषयेषुचन्द्रै [१५५५२००००] र्युगसौरदिवसैर्युगा 5-धिमासका लभ्यन्ते, तत एतैर्दिवसैः कियन्त इति, लब्धमधिमासकाः । शेषे क्षेप उच्यते — यदि भूदिवसतुल्येनावमशेषेण युगाधिमासतुल्य उपचय म्रधिमासक'शेषस्य लभ्यते, तदानेनावमशेषेण कियानिति । तदिधमासकशेषे प्रक्षिप्य युगचान्द्रमासै: <sup>8</sup>रसरामाग्निहुताशनितकृतिविषयै-[५३४३३६]र्भागलब्धं भागाः, षष्टिगुणिते जिप्ताः । त्रिशगुणाधिकयुतं ै दिवसराशि कृत्वा त्रैराशिकं — यदि युगचान्द्रदिनैर्युगावमदिनानि लभ्यन्ते, तत एतै:10 किमिति लब्धमवमः। शेषं 11 षष्ट्या संगुण्य भूदिवसैः 12पूर्णाम्बरशर-नगशशिरन्ध्रमुनिगिरिविषयरूपै[१५७७९१७५००]विभजेत्, लब्धं घटिका:।

ग्रथ किमर्थमधिकावमशेषयोः शशिमास-भूदिवसैर्भागो ह्रियते ? उच्यते - योऽसावधिमासशेषः स चान्द्रमासावयवः । ग्रतस्तेन सच्छेदेन त्रैराशिकम् - यदि युगशशिमासै: सूर्यभगणा लभ्यन्ते, ततोऽनेन शशिमासा-वयवेन कियन्त इति । तत्र शशिमासावयवच्छेदेन सह रविभगणेनापवर्तनम् — रविभगणानां रविभगणभागेनैको गुणकारः, छेदस्य तावद्भागेन षष्टिशतत्रयम्। तत्र भगणेषु भागं न प्रयच्छतीति द्वादश तिशच्च गुणकारः। तत्र षष्टि-शतत्रयभागेन रूपम्, तावद्भागेनैव छेदस्यापि रूपमेव। शशिमासा एव

व्याख्या-1. A. B. C. D. व्यवहारर्थमधि · · देश:

<sup>2.</sup> A. B. C. D. E. त्रिशच्चतुष्पञ्चाशदहोरात्राणां

<sup>3.</sup> A. D. E. ग्रथ

<sup>4.</sup> D. E. om. पूर्ण to चन्द्रैं युंग

<sup>5.</sup> B. C. D. om. युग

<sup>6.</sup> E. लब्धाधिमासाः

E. मास for मासक

E. om. रस to भाग, next line.

B. C. गुण अधिक ; E. गुणिताधिक

<sup>10.</sup> 

B. C. D. तत्रैतै: 11. B. C. D. लब्घमवमशेषं

C. शून्य for पूर्ण ; E. om. पूर्णा to रूपै:, next line. 12.

केवला भागहारा इति । ग्रवमशेषोऽपि भूदिनावयव इति तैराशिकम् — यदि भूदिनैश्चान्द्रदिवसा लभ्यन्ते, ततोऽनेन भूदिवसावयवेन चान्द्रदिवसच्छेदेन किमिति । तत्न गुणकारभागहारयोस्तुल्यत्वान्नाशः । शेषे षष्टिगुणे भूदिवस-भक्ते घटिका इति । ग्रथ यातवर्षाण भगणाः, भासा राशयः, दिनानि भागा इति परिकल्प्यावमशेषलब्ध घटिकाश्च लिप्ताः । एभ्योऽधिकशेषलब्धं विशोधयेत् । शेषं मध्यमसूर्यः । तेभ्य एव त्रयोदशगुणितेभ्योऽधिकशेषफलं विशोधयेत् । शेषं मध्यमचन्द्रः ।

ग्रिधमासकैरप्यवमा ग्रानीयन्ते । तद्यथा— ग्रभीष्टवर्षाणि दिनीकृत्य तैराशिकम्— [यदि] युगसूर्यदिवसैर्युगाधिमासका लभ्यन्ते, तत एतैरभीष्टसूर्य-दिवसैः कियन्त इति, ग्रिधमासकास्समितिकान्ता लभ्यन्ते, वर्तमानस्य च शेषः । तदेतत्तैराशिकम् — यदि युगाधिमासै र्युगावमरावा [णि] लभ्यन्ते तत एतैरिधमासकैरभीष्टैः कियन्त इति गणितन्यायेन सवर्णीकृत्य युगावमै-र्गुणयेत् । ग्रथवाभीष्टाधिमासराशिमंशराशि च पृथक् पृथग् युगावमैः संगुगय्यांशराशि युग'सूर्यदिवसौर्वभज्य लब्धमुपिर क्षिप्त्वा युगाधिमासकैर्भाग्लब्धम् ग्रभीष्टकालावमाः । ग्रथवा तैराशिकद्वयं भङ्कत्वाप्यानीयन्ते—यदि युगसूर्य दिवसैरिधमासका लभ्यन्ते, ततोऽभीष्टदिवसैः कियन्त इत्येकं तैराशिकम् । ततः पुनरपि—यदि युगाधिमासकैर्युगावमा लभ्यन्ते, ततस्तैराशिकन्यायविरचितराश्युत्पन्नाधिमासकैः कियन्त इति । तत्र पूर्वतैराशिके युगाधिमासको गुणकारः द्वितीय तैराशिके भागहारः । ग्रतो गुणकारभागहारयो स्तुल्यत्वान्नष्टयोरभीष्टदिवसानां युगावमो गुणकारः, युग सौर्यदिवसो भागहारः, लब्धमभीष्टावमाः ।

व्याख्या—1. B. adds out of context: ग्रवमशेषेऽपि भूदिनावयवच्छेदेन सह रविभगणेनापवर्तनं रविभगणानां रिवभगणभागेनैको गुणकार: छेदस्य ताबद्भागेन षष्टिशतत्रयं तत्र भगणेषु भागं न प्रयच्छतीति ।

<sup>2.</sup> A. B. C. ग्रवमशेषेऽपि

<sup>3.</sup> A. वेन-gap-देन ; B.C. om. चान्द्रदिवस

<sup>4.</sup> A. gap for मासा राशयः दिनानि ; B. C. om. the same.

<sup>5.</sup> A. D. E. लब्धं

<sup>6.</sup> C. मासकै:

<sup>7.</sup> B. D. om. युग; E. om. ग्रंशराशि युग

<sup>8.</sup> E. om. सूर्य

<sup>9.</sup> E. द्वितीये

<sup>10.</sup> E. तयो: for गुणकारभागहारयो: 11. E. om. युग

ग्रभीष्टावमैरप्यधिमासका ग्रानीयन्ते। ग्रभीष्टवर्षमासेषु तदुत्पन्नाधि-मासकान् प्रक्षिप्य विश्वता संगुणय्य तैराशिकद्वयं क्रियते— यदि युगशिश-दिवसैर्युगावमा लभ्यन्ते ततोऽभीष्टशिशदिवसैः कियन्त इत्यवमाः। एवमेकं वैराशिकम् । पुनः— यदि युगावमैर्युगाधिमासका लभ्यन्ते ततोऽभीष्टावमैः पूर्वतैराशिकविरिचतैः कियन्त इति, ग्रिधमासका लभ्यन्ते । क्तिव पूर्वतैराशिके युगावमा गुणकारः, इह भागहारः । ग्रतो गुणकारभाग-हारयो स्तुल्यत्वान्नष्टयोर्युगशिवविसो भागहारः, युगाधिमासको गुण-कारः, फलमभीष्टाधिमासकाः । पूर्ववद्वा पृथक् पृथक् तैराशिकेनापि करणीयम्।

ग्रथाधिमासकैरभीष्टग्रहा ग्रप्यानीयन्ते । तद्यथा—यदि युगाधिमास-कै⁵रभीष्टग्रहभगणा लभ्यन्ते, 'तदा इष्टाधिमासकैः' कियन्त इति । ग्रधिमास-पतनकालावधेरभोष्टग्रहभगणादयो लभ्यन्ते । ग्रसावेवाभीष्टकालिकः क्रियते । कथम् ? ग्रधिमासक [शेषेणा]भीष्टग्रह³भगणान् संगुणय्याधिमासकै-गृंणितशिशिदिवसैर्विभजेत् । तत्र भगणादयो लभ्यन्ते, [ते] पूर्वलब्धाधिमासक-ग्रहभगणेषु योज्यन्ते तदावमरात्रपतनकालावधेर्भवति । ततः पुनरप्यवमरात्र-शैषं षष्टिया संगुणय्य शशिदिवसैरेव विभजेत् । लब्धं घटिकाः । ¹०ततो—यदि ¹¹षष्टिघटिकाभिरभीष्टग्रहभुक्तिर्लभ्यते, [तदा] ग्राभिर्घटिकाभिः किमिति । लब्धं पूर्वस्थापिते¹² ग्रहे दद्यात्, ग्रभीष्टदिवसस्योदयकालावधे[ग्रहो] भवति ।

ग्रथावमैरिप यदि युगा[वमैरभीष्टग्रहभगणा] लभ्यन्ते ततो यातावमै: कियन्त इति । ग्रवमरात्रपरिसमाप्तिकालावधेरभीष्टग्रहभगणादयो लभ्यन्ते, तत इष्टदिवसौदियकः कियते । कथम् ? ग्रवमरात्रशेषणाभीष्ट-ग्रहभगणान् संगुणय्य युगावमभूदिवससंवर्गेण विभजेत् । लब्धं भगणादयः । तान् पूर्वलब्धभगणादिषु क्षिपेत् । ग्रौदियको ग्रहो भवति ।

#### **च्याख्या** —1. A. B C. अवमाय एकं

- 2. A. D. तत्र तत्पूर्व ; E. om. तत्र
- 3. E. तयोः for गुणकारभागहारयोः
- 4. E. मासा:

- 5. E. मासै:
- 6. B. om. तदा to लभ्यन्ते, next line; E. तिंदिष्ट
- 7. E. मासै: 8. A. B. C. D. शेवाणां गह ; E. शेवाणामभीष्टग्रह
- 9. E. योज्याः '

- 10. A. E. om. ततो
- 11. A. B. C. D. ष ... लम्यते
- 12. C. पूर्ववत् स्थापिते
- 13. A. D. E. युगावमै:

¹ग्रत्नायं प्रश्न:--

# अवमैर्योऽधिकमासानवमानि च यः करोत्यधिकमासैः। ताभ्यां वा ग्रहमिष्टं तस्याहं शिष्यतां यामि ॥ १॥

इति ।

श्रधिमासावमशेषाभ्यां सूर्याचन्द्रमसोरानयनमुक्तम् । इदानीमवम-शेषादेव सर्वग्रहानयनमभिधास्यते । तद्यथा— युगावमं षष्ट्याऽपवर्त्यं स्थापना— ४९८०४३ । ग्रथादित्यानयने तावदेतेऽपर्वाततावमाः केन गुणिता ग्रपवितादित्यभगणानपनीय तदपर्वाततभूदिनानां तु शुद्धं भागं दद्युरिति कुट्टाकारः क्रियते । तत्र लब्धं कुट्टाकारः सप्तेन्दुरसाद्रिवसवः, ग्रङ्कैरपि ८७६९७ । ग्रनेनावमशेषं संगुणय्य ग्रपर्वाततभूदिनैरेव विभजेत् । शेषं तत्र रवेर्मण्डलशेषः । एतेनादित्यानयनं व्याख्यातम् ।

## उद्देशक:--

षट्सप्तबाणेन्दुशराद्रिशून्यदस्त्रप्रमाणोऽवमजातशेषः । एतेन शेषो रविमण्डलानां वाच्यो विवस्वांश्च कलान्तसङ्ख्यम् ॥ २ ॥

ग्रवमशेष: २०७५१५७६ । लब्धं रवेर्मण्डलशेष:⁵ ४९६६५, रविश्च ्२ । २४ । ५⊏ ।

चन्द्रस्यापि कुट्टाकारानयनं पूर्ववदेव । ग्रपवर्तितावमाः केन गुणिता ग्रपवर्तितचन्द्रभगणानपनीयापर्विति  $[\chi]^7$ दिनानां शुद्धं भागं प्रयच्छन्तीति

व्याख्या—1. A. om. अत्रायं प्रश्नः to यामि इति, two lines below.

<sup>2.</sup> A. C. D. E. श्रादित्यस्य

<sup>3.</sup> A. D. E. प्रवर्तते for कियते

<sup>4.</sup> C. E. शेषजात:

<sup>5.</sup> A. B. C. मण्डलविशेष: ४६६७५; E. ग्रवमशेष: पञ्चाद्रिरसनन्दोदघय: । रिवश्च मिथुनषड्बाणलिप्ताधिका जिनांश: । चन्द्रस्यापि

<sup>6.</sup> C. adds श्रनेन and E. चानेन before अपविततावमाः

<sup>7.</sup> Mss. चन्द्र for भू

कुट्टाकारन्यायेन लब्धं <sup>1</sup>कुट्टाकारः २११९२३६ । उद्दिष्टावमशेषेण चन्द्रा-नयनम् ।<sup>2</sup>

त्रथवा मध्यमात् सूर्यात् सहयातभगणैलिप्तीकृत्य तैराणिकम्—यदि युगरिविलिप्ताभिर्युगणिणिभगणा³ लभ्यन्ते, [तदा] एताभिर्यातरिव⁴-लिप्ताभिः कियन्त इति । लब्धं भगणाः, शेषे द्वादणादिगुणिते मध्यमण्चन्द्रो लभ्यते । ग्रथवा खखषड्घनेन यदा युगरिविलिप्ता ग्रपविता भवन्ति [तदा] रिवभगणा भागहारः, शिशभगणा यातरिविलिप्तानां गुणकारः, फलं मध्यमचन्द्रविलिप्ताः । एवमनेन न्यायेन चन्द्रादभीष्टग्रहाद्वा इष्टग्रह⁵ ग्रानीयते । कथम् ? ⁴िर्ज्ञातग्रहयातिलप्तानामभीष्टग्रहभगणा गुणकारः निर्ज्ञात-ग्रहयुगलिप्ता भगणा वा भागहारः, फलं भगणा गुणकारः विज्ञाति-ग्रहयुगलिप्ता भगणा वा भागहारः, फलं [भगणा] लिप्ता [वा] । ग्रवायं प्रक्नः—

सवितुः शशिनं करोति यः शशिनः स्थितित<sup>8</sup>स्तारकग्रहान्<sup>9</sup> । अस्मित्स<sup>10</sup>द्धान्तर्वाजतात् कालज्ञप्रवरः स उच्यते ॥ ३ ॥ इति ॥ ६ ॥

# [ मानुषितृदेववर्षप्रमाणानि ]

मानुष¹¹पितृदेवानां वर्षप्रमाणनिरूपणायाह—

# रविवर्षं मानुष्यं तद्पि त्रिंशद्गुणं भवति पित्र्यम् । पित्र्यं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षं विनिर्दिष्टम् ॥ ७ ॥

- **व्याख्या** 1. A. C. कुट्टाकार: २११६८३७ ; B. कुट्टाकार: २११६८७३७ ; E. कुट्टाकार: सप्ताग्निवसुनन्दरूपेन्दुसूर्या: १२११६८३७
  - 2. A. C. D. E. wrongly add here: श्रत्रायं प्रश्त:—
    श्रवमैर्थोऽधिकमासानवमानि च यः करोत्यधिकमासैः ।
    ताभ्यां च ग्रहमिष्टं तस्याहं शिष्यतां यामि ।। इति

    B. puts it at the correct place; see p. 195, top.
  - 3. A. D. E. गणा for भगणा 4. E. om. रवि
  - 5. A. C. ग्रभीष्ट-gap-ह ग्रानीयते ; B. ग्रभीष्टग्रह ग्रानीयते
  - 6. C. om. निर्ज्ञात to भगणा, same line.
  - 7. A. B. om. फलं ; C. gap for फलं
  - 8. A. D. E. शशिनस्त्वित; B. शशिनः स्थित; C. शशिनः स्थित
  - 9. E. ग्रहाणाम् 10. B. मस्मत्; C. श्रस्मिन्
  - 11. C. मानुष्य and D. मानुज for मानुष

रिवयर्षं, रवेर्वर्षं रिववर्षम् । रिववर्षस्य च¹ प्रमाणमभिहितम् — 'रविभगणा रव्यब्दाः' [कालिकया०, ५] इति । रवेर्भगणभोगो मानुषाणां वर्षम् । यदेव रवेर्वर्षं तदेव मानुषाणां वर्षमिति । तदिप त्रिशद्गुणं भवति पित्र्यम् । तन्मानुष्यं वर्षं त्रिशद्गुणितं पित्र्यं वर्षं भवति, यस्मात् मासस्तेषाम-होरात्रम् । उक्तं च — 'शशिमासार्धं पितरः' [कालिकया०, १७] इति । पित्र्यं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षं विनिदिष्टम् । पितृणां यद् वर्षं तद् द्वादशगुणितमेकं वर्षं देवानां, यस्मात् पित्यं वर्षं मासो देवानाम् । यथाक्रमेणैक-लिशत्-षिटशतलय [गुणं] च [रविवर्षं] मनुज-पितृ देवानां [वर्षाणि] ।। ७ ।।

# [ युगमानं ब्रह्मदिनप्रमाणं च ]

चतुर्युगब्रह्मदिनज्ञापनार्थमाह—

# दिव्यं वर्षसहस्रं ग्रहसामान्यं युगं दिषट्कगुणम् । अष्टोत्तरं सहस्रं ब्राह्मो दिवसो यहयुगानाम् ॥ ८॥

यदेतद् दिव्यं वर्षं तद् द्वादशभि: सहस्रेण गुणितं ग्रहसामान्यं युगम्। ग्रहाणां सामान्यं ग्रहसामान्यम् । किं तत् ? युगम् । यस्मात् सर्वे ग्रहाः सह-शीघ्रोच्चैर्युगपन्मीनमेषसन्धौ भवन्ति, तस्मात् युगं ग्रहसामान्यम्<sup>2</sup> । तच्च वियदम्बराकाशशून्ययमरामवेदाः [४३२००००] । एतदेव कृत-वेता-द्वापर-कलिवर्षाणां प्रमाणम् । ग्रस्माकं तु युगपादाः सर्व एव च तुल्यकालाः । पौराणिकैस्तु भिन्नकाला व्याख्याता:-

> चत्वार्याहुः सहस्राणि<sup>3</sup> वर्षाणां यत् कृतं युगम् । तस्य तावच्छती सन्ध्या सन्ध्यांशश्च तथाविधः ॥ इतरेषु ससन्ध्येषु ससन्ध्यांशेषु च त्रिषु । एकापायेन वर्तन्ते सहस्राणि शतानि च ॥

> > [ मनुस्मृतिः, १. ६९-७० ]

इति । कृतप्रमाणं वियदम्बराकाशवसुयममुनिचन्द्राः [१७२८०००] वेताप्रमाणं वियदम्बराकाशरसनवार्काः [ १२९६००० ] । द्वापरप्रमाणं वियदम्बराकाशवेदरसवसवः [८६४०००] । कलिप्रमाणं वियदम्बराकाश-यमरामवेदाः [४३२०००] । समासितानि वियदम्बराकाशशून्ययमरामवेदाः

**च्याख्या**— 1. C. om. च

B. om. तस्मात् युगं ग्रहसामान्यम् 3. E. सहस्राणां

[४३२००००]। किं पुनरत्न युक्तम्--पुराणकारैर्यथा भिन्नप्रमाणानि कृतादीनि¹ व्याख्यातानि तथा प्रतिपत्तुम्, ग्राहोस्वित् यथास्माकमाचार्येण प्रतिपादितानि समप्रमाणानीति ? यथास्माकं प्रसिद्धानि तथेत्याह । यदि पुराणप्रक्रिया-प्रसिद्धानि युगपादप्रमाणानि परिगृह्यन्ताम्, तदा कलियुगादौ ग्रहाः मीनमेषसन्धौ युगपन्मध्यमगत्या न स्युः । कथम् इत्युच्यते । युगपादानां त्रयाणामेकत्रप्रमाणं वियदम्त्रराकाशाष्ट्वसुवसुरामा [३८८८०० ] इत्येतैर-हर्गणमुत्पाद्य यथाविहितमध्यमग्रहगणितप्रिक्रयायां युगपन्मीनमेषसन्धौ मध्यमः-ग्रहा न लभ्यन्ते । ग्रनयैव प्रक्रियया इदानीमपि ग्रहगत्यां साध्यमानाया-मेवेष्टग्रहाणां गतिर्न लभ्यते । यदि पुनः सममेव कृतादीनां प्रमाणं तदिदं त्रयाणामपि युगपादानां प्रमाणं वियदम्बराकाशशून्यकृतयमाग्नयः [३२४००००], अनेन यातेन सर्वमिष्टमुपपद्यते । तस्माद् 'यथास्माकं प्रसिद्धानी'ति सुष्ठुक्तम् ।

श्र<sup>ढ</sup>टोत्तरं सहस्रं ब्राह्मो दिवसो ग्रहयुगानाम्। ग्रहयुगमिति यदेतद्⁴ ग्रहसामान्यं युगं तत् परिगृह्यते । <sup>5</sup>तदष्टोत्तरेण सहस्रेण गुणितं प्रजापतेरेक-दिवसप्रमाणं भवति । ननु चात्रापि ध्वौराणि हैः सह विरुध्यते । कथम् ? पौराणिक:---

# सहस्रयुगपर्यन्तमहर्यद् ब्रह्मणो विदः । रात्रि युगसहस्रान्तां तेऽहोरात्रविदो जनाः ॥

[ भगवद्गीता, ८. १७ ]

इति सहस्रयुगपर्यन्तं ब्रह्मणो दिवसप्रमाणमुक्तम् । स्रव चाष्टोत्तरं सहस्रं चतुर्युगानामिति । ग्रत्न तावद् विचार्यते । पौराणिकः (सहस्रयुगपर्यन्त-महर्यद् ब्रह्मणो विदु'रित्यभिधाय तैरेव एकसप्तितश्चतुर्युगानां मन्वन्तरं चतुर्दश मनवो ब्राह्मो दिवस इति [ग्रिभिहितम् ] । ग्रत्नैकसप्तितश्चतुर्दश-गुणिता सहस्रसङ्ख्यां न प्राप्नोति । उच्यते च- चतुर्दश मन्वन्तराणि ब्रह्मणो दिवसः, सहस्रं चतुर्युगानामिति स्ववचनविरोधः । ग्रस्माकं तु द्वासप्ततिश्चतुर्युगानां मन्वन्तरं, ऋष्टोत्तरसहस्रं ब्राह्मो दिवस इति युक्ति-

व्याख्या - 1 A. B. C. gap for भिन्न प्रमाणानि कृतादीनि

A. B. C. om. तथेत्याह । यदि ; D. तन्न प्रक्रिया 2.

E. om. मध्यम

<sup>4.</sup> B. C. तदेतत्

<sup>5.</sup> B. D. तदा for तद्

<sup>6.</sup> B. D. hapl. om. पौराणिक: [ "पौराणिक: ], next line.

<sup>7,</sup> A. B. C. भिहितम् 8, E. ब्रह्मणो

सिद्धमेतम् । कथं पुनरिदं ज्ञायते द्वासप्ततिश्चतुर्युगानां मन्वन्तरमिति ? बीतिकासूक्तत्वात् ।

> काहो मनवो ढ मनुयुगाः श्ख । इति । [गीतिका०, ५ ] ॥ ८ ॥

# उत्सर्विण्यादियुगविभागः

उत्सर्पिण्यपसर्पिणीसुषमादुष्षमापरिज्ञानायाह—

# उत्सिपिणी युगार्धं पश्चादपमिषिणी युगार्धं च। मध्ये युगस्य सुषमाऽऽदावन्ते दुष्यमेन्द्च्चात् ॥ ६ ॥

उत्सिषणी नाम यस्मिन् प्राणिनामायुर्यशोवीर्यसौख्यादीन्युषचीयन्ते स् काल उत्सिष्णीसंज्ञकः । तस्य च प्रमाणं युगार्थम् । युगस्य प्रधं युगार्थम् । युगं त्विभिहितमेव । तस्यार्थं सङ्ख्याप्रमाणमृत्सिष्णी वियदम्बराकाशश्च्रत्य-रसेन्दुयमाः [२१६००००] । पश्चादपर्सापणी युगार्थं च । पश्चादित्यनेन उत्सिष्णीकालानन्तरमपर्सापणीकालं दर्शयति । यस्मात् पूर्वप्रवृत्तस्य पश्चादिति व्यपदेशो भवि । यस्मिन् प्राणिनामायुर्यशोवीर्यसौख्यादीन्यपचीयन्ते स् अपसिष्णीसंज्ञकः कालः । तस्य च प्रमाणं युगस्य पश्चार्धः वियदम्बराकाश-शून्यरसेन्दुयमाः [२१६००००] ।

एवं च — मध्ये युगस्य सुषमादावन्ते दुष्वमेन्द्र्च्वात् । तस्य पूर्वार्धस्य मध्ये सुषमा दुष्वमा च । ग्रादावन्ते च । ग्रादौ सुषमा ग्रन्ते दुष्वमा । सुषमा-दुष्वमाप्रमाणं युगचतुर्भागः । कथम् ? मध्य इति वचनात् । युगार्धस्यार्धं युग-चतुर्भाग इति । प्रतिग्रहं युगभेदादाह — 'इन्द्रच्चात्' । इन्द्रच्चान्निष्पन्ना-च्युगादेते उत्सर्पण्यपर्सापणोसुषमादुष्वमाकाला ग्रवगन्तव्या इति । ग्रथ किमुच्यते इन्द्रच्चादिति ? ननु च ग्रहसामान्यं युगमित्यभिहितम् । सत्यम् । एवमेतत् । प्रतिग्रहमपवर्तनिवशेषाद् युगभेदः । तद्यथा — रवेर्मण्डलानिषणमुनिशराः [५७६], दिवसप्रमाणेन युगमपि नववसुरामशून्येन्दुयमाः [२९०३८९] । चन्द्रस्य दिवसप्रमाणेन युगं शरयमाङ्गविषयेषुरूपदस्राः [२९४५६२४] । एवमन्येषामपि ।

व्याख्या—1. E. चीयमाने

2. D. E. तस्यार्ध

3. C. कालान्तरं

4. D. E. संज्ञित:

5. E. adds एवं च

6. A. B. C. add here ₹

ग्रथ युगस्य कि लक्षणम् ? उच्यते — चैत्रशुक्लप्रतिपद्यर्धोदिते¹ सिवतिर लङ्कायां मीनमेषसन्धौ प्रवृत्तो ग्रहः पुनर्मीनमेषसन्धौ चैत्रशुक्ल-प्रतिपदि सिवतुरर्धोदये लङ्कायां यावता कालेन प्राप्नोति तावत्कालो युगमिति । उक्तं च—

# चैत्रसितादौ सूर्ये विषुवत्यधोदिते प्रवृत्तस्य । मेषादेमीनान्तं तथाविधस्यैव संप्राप्तिः ।।

इति ।

भिन्नाग्रेषु युगेष्वेकाग्रीकरणं कुट्टाकारेणाभिहितम्—'कश्चिद् द्वाभ्यामेकाग्र-स्विभिद्वर्चग्रः' इत्यादि । स्रथवा इन्दूच्चान्निमित्तादुत्सिपण्यपसिपणीसुषमादुष्प-माणां गतगन्तव्यं विज्ञेयमिति । कथं पुनर्गतगन्तव्यपरिज्ञानस्येन्दूच्चिनिमत्तत्वं प्रतिपद्यत इति ? उच्यते— कुट्टाकारगणितेन, गस्मादिन्दूच्चयाताग्रस्येन्दूच्च-भगणा युगवर्षाण युगदिवसा [वा] भाज्यभागहारतां प्रतिपद्यन्ते । तद्यथास्मिन् वस्तुभिर्वा परिकित्पत उद्देशकः—

> निशीथिनीनामधिपस्य तुङ्गं गतं तु राशित्रितयं यदा भवेत् । तदा कियद्यातमथाशु गण्यतां युगस्य वर्षाग्रदिनाग्रतां च मे ॥ १ ॥

लब्धं⁴ वर्षाग्रं वियदम्बराकाशशून्यकृतयमाग्नयः [३२४००००], दिनाग्रं च शररविवसुविह्नवेदरामवसुरुद्राः [११८३४३८१२५]।

त्रथवाऽयमपरः प्रकारः उत्सर्पिणी युगार्धम् । उत्सर्पतीत्युत्सर्पिणी, उपचीयत इत्यर्थः । का सा उत्सर्पिणी ? ग्रहभुक्तिरित्यध्याहार्यम् । सा पुनः कियन्तं कालमुत्सर्पिणी इत्याह युगार्धम् । युज्यन्ते ग्रस्मिन् ग्रहा इति युगम् । तच्च नक्षत्रचक्रमेव परिगृह्यते, यस्मादेकस्मिन् मण्डले ग्रहस्य ग्रहेः सह योगः सम्भवति । तस्य युगस्यार्धं युगार्धम्, षड्राशयः । पश्चा- दपस्पिणी युगार्धं च । पश्चात् पुनरप्यपस्पिणी युगार्धमेव । राशिषट्किमत्यर्थः । मध्ये युगस्य मुष्मा, तस्य युगस्य मध्ये ग्रन्तरे इत्यर्थः । सुषमा ग्रादितोऽन्ततश्च गण्यमाने सुषमा, एकस्य पदस्यादितोऽपरस्यान्तत इत्यर्थः । [आदावन्ते च] दुष्यमा दृष्टा । ग्रन्यप्रकारेणेति वाक्यशेषः ।

स्याख्या—1. E. प्रतिपद्यर्घोदये

<sup>2.</sup> E. कुट्टाकारेण

<sup>3.</sup> A. B. C. D. वस्तु -gap- परि

<sup>4.</sup> A. B. C. वर्षादि "ब्धम्

<sup>5.</sup> C. तत्र

<sup>6.</sup> D. E. एकस्मिन्नेव मण्डलग्रहस्य

कथमेताः पुनरुत्सिपिण्यपसिपणीसुषमादुष्पमाग्रहभुक्तयो विज्ञायन्त इत्यत्नाह¹— इन्द्रच्चात्, चन्द्रकेन्द्रादित्यर्थः । तद्यथा— इन्द्रोः केन्द्रस्य यदा राशित्रयं द्वौ भागावष्टाविशितश्च कलाः, तदा प्रभृति मध्यमभुक्तिरुपचीयते, यावत्केन्द्रं राशिषट्कं संजातिमिति । ततस्तस्माद् राशिषट्कात् केन्द्रादुपचितानां भुक्तीनामुत्क्रमेणापचयो,² यावत् केन्द्रस्याष्टौ राश्यः सप्तविशितिर्भागा द्वाविशिल्लप्ताश्च संजाताः । एता एवोत्क्रमेण द्वितीयपदान्तात् प्रविगण्यमानास्तुल्या इत्यादावन्ते च सुषमा । ग्रथवा ग्रादावन्ते च,३ द्वितीयपदिनिर्दिष्ट-केन्द्राद्रप्रभृति क्रमेण धा भुक्तयो याश्च तृतीयपदिनिर्दिष्टकेन्द्रादुत्क्रमेण भुक्तयस्तास्तुल्याः, एवं चतुर्थप्रथमपदयोरिप, इत्यादावन्ते च सुषमा । ग्रन्थया दुष्पमा ।

स्रवेन्द्रमेदृश्य स्राचार्येण उत्सिप्यपसिपणीसुषमादुष्पमाः प्रदिशिताः। एतद्विधानमन्येषामिप ग्रहाणां प्रतिपत्तव्यम् । तद्यथा — सूर्यस्य यदा केन्द्रं राशिवयं सचतुष्पञ्चाशिलप्तं, तदा सूर्यस्य व्यासार्धतुल्यः कर्णः, भुक्तिश्च मध्यमा। यदा चाष्टौ राशयः एकोनिविशद्भागा लिप्ताश्च षट् गताः [तदापि] व्यासार्धतुल्यः [कर्णः], मध्यमा भुक्तिश्च। कुजा[दीनामिप] व्यासार्धतुल्यं भूताराग्रहिववरं भवित। तथा '[कक्ष्याप्रति-मण्डलगाः]' [कालिकया०, १७] इत्यस्यां कारिकायां वक्ष्यते।। ९।।

# [ मार्यभटजन्मकालः ]

ग्राचार्यायम्बद्धः स्वजन्मकालज्ञानार्थमाह—

# षष्ट्यब्दानां षष्टिर्यदा व्यतीतास्त्रयश्च युगपादाः । व्यथिका विंशतिरब्दास्तदेह मम जन्मनोऽतीताः ॥ १०॥

- व्याख्या-1. B. C. इत्याह 2. C. भुक्तीनां क्रमेणोपचयो
  - 3. D. adds here : यस्मादाद्यन्तयोमं घ्यम एव भुक्तिः । ततः पुनरिप यावच्छून्यं केन्द्रं तावद् भुक्तय उपचीयन्ते । ''दन्त्यकेन्द्रादुपचितानां उत्क्रमेणोपचयो यावन्मध्यभुक्तिरिति । एवं सुषमा । अन्यथा दुष्पमा । म्रः ध्य
    A similar passage occurs also in Raghunātharāja's commentary.
  - 4. B. om. या भुक्तयो to केन्द्रादुस्क्रमेण, same line.
  - 5. C. राशित्रितयं 6. A. gap for तदा; B. C. D. om. तदा
  - 7. A. B. C. D. E. तुल्या
  - Mss. read प्रतिमण्डलतुल्यं । The reference given by the author is not correct.
     D. E. om. कारिकायां

षष्ट्यब्दानां षष्टिः । षष्टि: ग्रब्दाः षष्टिगुणा इत्यर्थः । यदा व्यतीताः । यदा यस्मिन् काले, व्यतीताः व्यतिकान्ताः । व्रयश्च युगपादाः । युगस्य पादाः युगपादाः, ते च यदा व्रिसङ्ख्या व्यतीताः । व्यधिका विशतिरब्दाः । व्रिभिरधिकाः व्यधिका विशतिरब्दाः । तदा । तस्मिन् काले । मम जन्मनः अतीताः ।

एतदेव ग्राचार्यायंभटः शास्त्रव्याख्यानसमये वा पाण्डुरङ्गस्वामि लाटदेवनिशङ्कु-प्रभृतिभ्यः प्रोवाच । ग्रथात्रेदं प्रष्टव्यम् — ग्रस्य व्याख्यानं किमुपकरोति इति ? उच्यते — ग्रनेनातीतेन कालेन परिज्ञातेन सुखमादित्यादीनां
कालोऽतीतोऽनागतो वा पठचते । ग्रथ च सम्प्रदायाविच्छेदाद् व्यतीतः
कालो विज्ञायते । नैतदस्ति । ग्रनभिधाने बह्नत्र स्मरणीयम् । त्रयाणां
युगपादानां वर्षसङ्ख्या शून्याम्बराकाशवियद्वेदयमाग्नयः [३२४००००] ।
गतं च किल्युगस्य । एकस्याभिधाने एतावतस्तावत् सम्प्रदायाविच्छेदादरो न कर्तव्यः । किन्तु ग्राचार्यजन्मकालावधेर्य उत्तरः काल ग्रस्यैव सम्प्रदायाविच्छेदोऽधिगन्तव्यः ।

श्रन्यच्च 'षष्ट्यब्दानां षष्टि'रित्यस्याभिधाने प्रयोजनमभिधास्यते।
श्रयमस्याभिप्रायः कृतयुगादेरहर्गणः साध्यः। ग्रन्यथा क्षेपः शश्युच्चपातयोर्जायत इति। कृतयुगादेः पुनरहर्गणे क्रियमाणे शश्युच्चपातयोर्नेव क्षेपः। 'बुधाह्न्यजार्कोदयाच्च लङ्कायाम्' [गीतिका०, ४] इति बुधादिरहर्गणो दिवसवारः। इदानीं तु लघुगणितच्यवहारार्थं कलियुगाहर्गणः क्रियते।
शुकादिदिवसवारः। चन्द्रोच्चस्य राशित्रयं, राशिषट्कं च राहोः क्षेपः,
तमसम्च मण्डलाद् विलोमत्वाद् विशोध्यते। ग्रथवा करणागतमेव तमो यथेष्टस्फुटचन्द्रमसि प्रक्षिप्य दक्षिणोत्तरदिग्विधेर्थविक्षेपानयनिति।

अथाहर्गणे दृष्टे ग्रहगत्यानयनम्— यदि युगाहर्गणेन ग्रहाणां गीतिकाभिहित्रभगणा लभ्यन्ते अनेनाहर्गणेन कियन्त इति, लब्धं समितिकान्ता भगणाः । शेषे द्वादशादिगुणिते राश्यादिमध्यमग्रहसिद्धिः ।

श्रथात रोमकाः प्रत्यब्दशोधनेनादित्यमानयन्ति । तेन चादित्येन सर्वानेव ग्रहान् इति । एतदत्रापि प्रदर्श्यम् । तद्यथा— प्रत्यब्दशोधनं हि नाम चैत्र- शुक्लप्रतिपद्यर्धोदयादारभ्य यावदादित्यौदयिकस्य मण्डलगन्तव्यस्य भोगिकालः।

व्याख्या-1. A. B. C. E. प्रभिघाने

<sup>2.</sup> A. C. D. E. विच्छेदादादरो

<sup>3.</sup> A. B. C. दिग्विध:

<sup>4.</sup> B. C. D. om. इति to तद्यथा, same line.

<sup>5.</sup> B. om. काल: to यदि, next page, line 2; C. D. om. काल: to युग, next page, line 1.

स युगान्ते युगरविभगणै: प्रमाणेच्छाभूतैर्दिवससङ्ख्या एव भवन्ति । यथेष्टरविभगणैस्त्रैराशिकं क्रियते, तद्यथा— 'यदि युगरिव भगणैर्भूदिवस-सङ्ख्योऽहर्गणो लभ्यते इष्टरिवभगणैः कियानिति स्रहर्गणो लभ्यते, शेषे षष्ट्यादिगुणिते घटिकादय इति रिवभगणसमाप्तिकालावधेरहर्गणो लभ्यते । तस्माच्चैत्रशुक्लाविधनिष्पन्नवर्षान्तिकोऽहर्गणः शोध्यते, 'चैत्रशुक्लादेष्परिष्टाद् रिवभगणसमाप्तिकालावधयो भविष्यन्ति ।

ग्रथवा वर्षान्तिकेनाहर्गणेन तैराशिकम्— यदि चतुर्युगाहर्गणेन ख्युघृ-तुल्याः सूर्यभगणाः लभ्यन्ते, ग्रनेन कलियाताहर्गणेन कियन्त इति लब्धं भगणाः । शेषाद् गतगन्तव्यं कृत्वा गतंगन्तव्यराशे र्युगसूर्यभगणेभागलब्धं दिवसाः । शेषे षष्ट्यादिगुणिते घटिकादयः । चैत्रशुक्लादेरुपरिष्टादधो वा रिवभगणसमाप्तिकालावधयो दिवसादयो भवन्ति । एतदेव प्रत्यब्दशोधनम् अस्माभिः कर्मनिबन्धे लघुतरं प्रतिपादितम् । तद्यथा —

रुद्रैः सहस्रहतषट्छकलैश्च हत्या वर्षाण रन्ध्रवसुविह्नसमानसङ्ख्यैः । युक्त्वा<sup>8</sup> सदा प्रविगणप्य खरामभक्ते मासा भवन्ति दिवसाश्च हुतेऽवशिष्टाः ॥

संहत्य रन्ध्रयमलैः रसरामभागो मूयोऽग्निवेदगुणितेषु हरेच्च भागम् । खन्योमखद्विमुनिभिः प्रलयास्तिथीनां संयोज्य भूतयमरुद्रहृते बनानि ॥

वर्षेषु रन्ध्रकृतचन्द्रसमाहतेषु षट्सप्तपञ्चिवहृतेषु विनादिलामः । ते योजिता दशहतासु समासु संज्ञां सम्प्राप्नुवन्ति रविजा इति निष्ट्यो मे ॥

व्याख्या—1. B. om. रवि

<sup>2.</sup> D. E. संख्याहर्गणो

<sup>3.</sup> C. गण्यते

<sup>4.</sup> Mss. तत्र for चैत्र

<sup>5.</sup> A. B. C. om. गत

<sup>6.</sup> E. व्यताशेषैः

<sup>7.</sup> E. om. तद्यथा and indicates the verses quoted only by the words: रुद्दैरित्यादिना 8. B. कृत्वा

<sup>9.</sup> Mss. read रद्रहतो

<sup>10.</sup> Mss. read विष्तेषु

रविजिब्दिसयोज्याश्चावमा येऽत्र लब्धाः सततमधिकमासाञ्छोधयेत् खाग्निनिघ्नान् । भवति यदविशष्टं शोधनीयं समायां यदि तदधिकशुद्धं क्षेप्यमेवोपदिष्टम् ।। इति । [ महाभास्करीयम् , १. २२-२३, २७-२८ ]

एवं प्रत्यब्दशोधनमानीय ततोऽर्क: साध्यते । कथम् ? एतदपि तत्रोक्तमेव--

> मधुसितविवसाद्यो हीनहीनो गणोऽह्नां दिविचरहृतशिष्टो वारमाहाब्दपादिम् । तत इदमपि शोध्यं शोधनीयं समायां पतितसमतिरिक्तो गृह्यते नापरोऽत्र ।। सप्तत्या दिवसाद्याः शरभागा द्विगुणिता विघटिकाश्च । तद्रहितो प्रहदेहो रविबधभगवश्च निर्दिष्टाः ॥ इति । [ महाभास्करीयम् , १.३०-३१ ]

एवं सूर्यः सिद्धः । [तस्माद् भगणेषु] द्वादशगुणितेषु सूर्यभुक्तराशयः प्रक्षिप्यन्ते । ततस्त्रिशद्गुणितेषु भागा इति । एवं सूर्योहर्गणः सिद्धः । सूर्या-हर्गण[तुल्य]मंशमादित्यो भुङ्कते ।

ग्रथ सर्वेषां ग्रहाणां सूर्यदिवसभोगानयनम् । युगरव्यब्दाः षिट-शतत्वयगुणिताः युगरविदिवसाः । यद्येतैं रभीष्टग्रहभगणा लभ्यन्ते, तदैकेन रविदिवसेन कियन्त इति तैराशिकन्यायेन [लब्धं भगणात्मिका ग्रहगतिः]। राशिभागलिप्तानयने द्वादश-त्रिंशत्-षष्टिश्च गुणकाराः। तेषां संवर्गः खख-षड्घन: । ग्रत: खखषड्घनस्य खखषड्घनभागे एकं, युगरविदिवसानां खखषड्घनभागेन द्वासप्ततिः सहस्राणि, इत्यतो द्वासप्ततिसहस्रैः प्रति-स्वस्व ग्रहभगणानां भागः, लभ्यन्ते ग्रहाणां सूर्यदिवसभुक्तयोऽतश्च

ध्याख्या -- 1. Mss. read ग्रह्मा थेषु 2. Mss. read यदेते

C. तदेकेन 3.

B. C. D. E. repeat here the previous passage : 'गुणिता युगरविदिवसाः, यद्येतैरभीष्टग्रहभगणा लभ्यन्ते त'

B. स्वस्बं; D. E. स्वं स्वं 5.

<sup>6.</sup> Mss. read भागा

लब्धा लिख्यन्ते - चन्द्रमसो लिप्ता द्वाविंशति: लिप्ताविसहस्रभागा: नव-वसुरामाः, भौमस्य लिप्ता एकत्रियत् लिप्तात्रिसहस्रभागा रूपेखुमुनिपक्षाः,1 बृहस्पतेलिप्ताः पञ्च लिप्तापञ्चसप्तत्युत्तरित्रशत²भागाः द्वाविशतिः, शनैश्चरस्य³ लिप्ताद्वयं लिप्ताष्टादशसहस्रभागाः शशिकृतरसाः,⁴ बुधोच्चस्य लिप्ता नव लिप्ताषट्विंशच्छतभागाः शशीषुवेदाः, भृगीलिप्ता सप्तिवंशत् लिप्ताषट्सहस्रभागा नवनवेन्दुरामाः । एवं यथाविलिखितसूर्यदिवसग्रह-भुक्तिभिः सूर्याहर्गणं गुणयेत्, सूर्यभुक्तिलिप्ताभिश्च तैराशिकेन यदवाप्तं फलं प्रक्षिप्य खंखषड्घनेन विभजेत्, शेषं ग्रहभुक्तलिप्ताः । इयांस्तव विशेषः चन्द्रमसि त्रयोदशगुणः सूर्यः क्षेपः, बुधोच्चे चतुर्गुणः, शुक्रोच्चे रूपगुणित इति । एतदप्यशेषप्रहानयनं कर्म लघुतरमेव कर्मनिबन्धे प्रदिशितं तत्रैवावगन्तव्यमिति ॥ १०॥

## [ यूगादिकालानस्यनिदंश: ]

कालप्रवृत्यानन्त्य⁵प्रतिपादनायाह—

# युगवर्षमासदिवसाः समं प्रवृत्तास्तु चैत्रशुक्लादेः। कालोऽयमनाद्यन्तो ग्रहभैरनुमीयते चेत्रे ॥ ११ ॥

युगं च वर्षं च मासश्च दिवसश्च युगवर्षमासदिवसाः, एते समं प्रवृत्ताः युगपत्प्रवृत्ता इत्यर्थः । कस्मादित्याह — चंत्रशुक्लादेः । चैत्रो मासः, तस्य [यः] शुक्लः पक्षः, तस्य शुक्ल[पक्ष]स्य य म्रादिः, [स] म्रधींदय इत्यर्थः, तस्मात् चैत्रशुक्लादेर्युगादयः ये ते युगपत् प्रवृत्ताः । ननु च युगे चैत्रशुक्लादेः प्रवृत्ते सर्व एव समं प्रवृत्ताः स्युः। तस्माद् युगं चैत्रशुक्लादेः प्रवृत्तिमित्ये-तदेवास्तु । नेत्याह । शास्त्रान्तरे वर्षादीनामन्यस्मात् प्रवृत्तिरभिहिता—

### प्रथमे वासवस्यांशे<sup>7</sup> द्वितीयांशे<sup>8</sup> त्वजस्य तु । रेवतीनां तृतीयांशे चतुर्थांशे यमस्य च ।।

व्याख्या—1. Mss. read रूपेन्दुमुनिपक्षा: 2. B. त्रिंशत् for त्रिशत

3. C. शनेश्च

4. **B.** C. रामाः for रसाः

5. D. प्रवृत्त्यानन्तर्य

6. B.C. om. युगवर्षमास दिवसा:

<sup>7.</sup> B. C. D. defective : B. वासवांशे ; D. वासवासवस्यांशे

<sup>8.</sup> A. B. C. om. दिलीयांशे

सौम्यस्य प्रथमांशे च द्वितीयांशे पुनर्वसोः ।
सार्पस्यांशे तृतीये तु चतुर्थांशे भगस्य च ।।
त्वाब्द्रस्याद्यांशके चैव द्वितीयांशे विशाखयोः ।
ऐन्द्रस्यांशे तृतीये च आप्यस्यांशे चतुर्थके ।।
यदा समानामधियो बृहस्पतिरतोत्थितः ।
उदयत्यंशकान्ते वा प्रथमः पर्ययो भवेत् ।।

इति ।

एवं वर्षाणां प्रवृत्तिरतिदूरिभन्ना । तस्यां च वर्षप्रवृत्तौ भिन्नायां मासिदवसप्रवृत्ती ग्रिपि भिन्न एव भवतः । ग्रथवैवं स्यात्—इयं वर्षाणां प्रवृत्तिनीनाप्रकारा फलाथिभिः संहिताकारै रुपिदिष्टा । नेषा प्रसिद्धा लोके, न
परतन्त्रेषु । तस्माद् या परतन्त्रेषु लोके च प्रसिद्धा प्रवृत्तिस्तस्याः ग्रहणं भिवष्यतीति । एतदिप न । तद्यथा— सुराष्ट्रासु कार्तिकशुक्लप्रतिपदः प्रवृत्तिवर्षमासिदवसानाम् , ग्राश्वयुजः [कृष्ण]पञ्चदश्यां निवृत्तिः । तथा च
मगधासु ग्राषाढे कृष्णप्रतिपदः समामासिदवसानां प्रवृत्तिः, ग्राषाढिसतपञ्चदश्यां निवृत्तिः। तथा च अर्थशास्त्रेऽप्यभिहितम्—"तिशतं सचतुष्पञ्चाशतमहोरात्राणां कर्म सांवत्सरः, तमाषाढीपर्यवसानमूनं पूर्णं वा दद्यादि"ति ।
सिहराजेन सहस्राक्षरे निबद्धम्—

रव्युदये लङ्कायामाषाढीवौर्णमास्यां तु सोमदिने । <sup>5</sup>कृतकृतवर्षेर्यातैः शकेन्द्रकालाद् युगस्यादिः ।।

इति ।

युगादीनां चैत्रशुक्लादेः प्रवृत्त्यभिधानं सिद्धमेवैतत् ।

इदानीं प्रष्टव्यम्—सिंहराजेन न शुक्लान्तो मासः स्वतन्ते प्रतिपादितः, तथा च लोके शुक्लान्त एव प्रसिद्धः, होरायामपि—

चन्द्रयुतान्नवभागान्मासः शुक्लान्तनामसमः<sup>7</sup>।

इति ।

व्याख्या —1. B. om. समाना to त्थितः

2. E. तस्य for तस्यां च

3. D. प्रकारफलार्थिभिः

4. E. परमार्थतन्त्रेषु

5. D. om. কুর

6. B. C. D. om. सिंहराजेन

7. A. B. C. om. शुक्लान्तनामसमः

ग्रत्नोच्यते—यत्तु । सिंहराजेनाभिहितं तत् स्वाभिप्रायेणाधिकमासकाव-मानां युगपत्प्रवृत्तत्वाद् ग्राषाढपौर्णमासी [त ग्रारभ्य चतुर्दशी ]पर्यन्ता-वसानं संवत्सर इति परिकल्पितः । अयद्यप्युच्यते 'शुक्लान्तो मासो लोके प्रसिद्धः' । इति, तन्न । नन् सर्वेष्वेव देशेषु मासाः । सन्ति च देशाः कृष्णान्तमास-व्यवहाराः सुराष्ट्रप्रभृतयः । यदप्युच्यते—

## चन्द्रयुतान्नवभागान्मासः शुक्लान्तनामसमः।

इति, ग्रस्याप्यन्य एवार्थः । चन्द्रयुतान्नवभागात् प्रष्टुर्मासो वाच्यः । [स शुक्लान्तेन] क्नाम्ना सदृशः । शुक्लान्ते [न] हि मासस्य नामपरिज्ञानम् । कृत्तिकासु युक्तश्चन्द्रमा ग्रस्मिन् सति कार्तिको मास इत्यादि ।

ग्रन्यच्च — शुक्लान्तेन मासेन न कदाचिदिप मीनमेषसन्धौ मासस्य वर्षस्य वान्ते ग्रहा: स्युः ।

#### म्रताह यवनेश्वरः---

मासे तु शुक्लप्रतिपत्प्रवृत्ते पूर्वे शशी मन्दबलो<sup>10</sup> दशाहे<sup>11</sup> । इति शुक्लादिर्मास:। यदा पुनः शुक्लादिर्मासस्तदा पुनः श्रुत्यर्थोऽनुष्ठितो भवति । <sup>18</sup>एवं हि श्रुतौ पठचते—

### एषा ह वै संवत्सरस्य प्रथमा राविर्यत् फाल्गुनी पौर्णमासी योत्तरा।

इति । [यदि] कृष्ण [प्रतिपद] दिर्मासः स्यात्, तदा कथिमयमुत्तरा पौर्णमासी फाल्गुनी भवति, यदुत तक्वैद्रमासः स्यात् ? कुतः ? फाल्गुन्यां पौर्णमास्यां

- 2. A.B.C.D. त्वात् (-gap-) पर्यन्त; E. त्वाद् म्राषाढीपौर्णमासी "पर्यन्त
- 3. D. E. यदप्यु

- 4. C. लोकप्रसिद्ध
- 5. A. C. ननु च
- 6. A. C. वर्षेषु for देशेषु
- 7. A. B. C. defective : A.B. मास नि च ते ; C. मास नि प ते
- 8. Mss. defective : B. स नलान्ते ; A. C. D. E. स नन्द्र शुक्लान्ते नाम्ना 9. E. मासस्य for मासेन न
- 10. E. मध्यबलो

- 11. D. E. दशाह:
- 12. C. om. एवं हि to भवति, three lines below.
- 13. A. B. D. E. यतो एति for योत्तरा इति
- 14. C. यदैति

व्याख्या-1, B. एतत् ; C. यत्

फाल्गुनो मासः पूर्णः, तदोत्तरा पौर्णमासी चैत्र[मासस्य], प्रतिपत्कृष्णादि-त्वान्मासस्य । ततो मन्यामहे नाद्यापि फाल्गुनो मासः समाप्यत इति । यस्मादाह —

फाल्युनी पौर्णमासी योत्तरा<sup>2</sup>।

इति ।

श्रन्यच्च —

[याऽसौ] वैशाखस्यामावास्या तस्यामिनमादधीत, सा रोहिण्या सम्पद्धते ।

[शतपथ-ब्राह्मणम्, ११.१.५.७]

इति ।

यदि शुक्लान्तो मासः परिकल्प्यते तदा न वैशाखस्यामावास्यायां रोहिण्या चन्द्रमसो योगो विद्यते । यस्मात् चैत्रपौर्णमास्यां चित्रायां सोमो युज्यते, तस्यां चैत्र्यां व्यतीतायां वैशाखप्रतिपत् । तत्रच स्वात्यादिषु नक्षत्रेषु प्रतिपत् [प्रभृति] गण्यमानामावास्या भरण्या युज्यते, न रोहिण्या । प्रथ चन्द्रगतिविशेषादिति [चेत्, न] । नक्षत्रार्धस्य सकलस्य वा हासवृद्धी भवतः, न नक्षत्रद्वयस्य । शुक्लादौ पुनमिसे वैशाखपौर्णमास्यां व्यतीतायां वैशाखस्यैवामावास्या भविष्यति । ततः कृष्णपक्षप्रतिपत्प्रभृत्यनुराधादिषु गण्यमानासु रोहिण्या ग्रमावास्यायाश्च योगः संभवति ।

ग्रन्यच्च---

सोऽपरपक्षेऽप<sup>6</sup> ओषधी: प्रविशति ।

इति ।

शतपथ [११.१.५.३] एवं पठ्यते । तत्नापरपक्षः कृष्णः, [न] शुक्लः। म्रन्यच्च स्मार्तवचनम्—

#### अयरपक्षे धाद्धं कुर्वीतोध्वं वा चतुर्थाः ।

इत्यत्न कृष्णादि[मासत्वात्] पूर्वपक्षः कृष्णः, ग्रयरः शुक्लः । ग्रपरत्वाच्छुक्ल-पक्षस्य शुक्लपक्ष एव श्राद्धविधिः प्राप्नोति न कृष्णे, इष्यते च शुक्ले[तरे],

व्याख्या-- 1. Mss. read मास: for मासस्य

<sup>2.</sup> Mss. read योऽन्तरे

<sup>3.</sup> A. B. तस्माल्

<sup>4.</sup> Mss. read प्रवृत्ति

<sup>5.</sup> A. B. C. defective : वैशाखस्या

<sup>6.</sup> Mss. read सोम for अप

तस्माच्छुक्लादिर्मास इति । ततो 'युगवर्षमासदिवसाः समं प्रवृत्तास्तु चैत्र-शुक्लावे रिति ।

ग्रत्नोत्प्रेक्षितपूर्वपक्षो द्रष्टव्यः। युगादीनां चैत्र[शुक्लादितो प्रवृत्ति]त्वात् कालस्यादिमत्ताप्रसङ्ग इत्याह<sup>3</sup>— कालोऽयमनाद्यन्तः। ग्रयं कालोऽस्माभिर्युगादिरभिहितः, चैत्रशुक्लादेः प्रवृत्त इति। नास्यान्तो नास्यादिः। व्यवहारार्थमादिरन्तश्च परिकल्पितः। यदि कालस्यादिः स्यात्ततः कि स्यात् ?
ग्राह— संसारस्यादिमताः प्राप्नोति, इष्यते चानादिः संसार इति।
तस्माद् युक्तं 'कालोऽयमनाद्यन्त' इति।

कथं पुनरस्यादिक्यंवहारार्थं परिकल्पित इत्याह — ग्रहमैरनुमीयते क्षेत्रे ।
ग्रहाश्च भानि च ग्रहमानि । तैर्ग्रहभैरनुमीयते ग्रादिरन्तश्च । 'माङ् माने'
[पाणिनीयधातुपाठः १९४३] इत्ययं धातुः धूमादग्न्यनुमानमित्यत्र माने
वर्तते । ग्रत्न पुनर्ग्रहभैरनुमीयत इति मानार्थं एव । ग्रीह्यादिराश्यः प्रस्यादिनिरनुमीयन्ते, कुङ्कुमादयो वा पलादिभिः, एवं ग्रहभैरिति । यदा सर्वं एव
ग्रहाः युगपन्मोनमेषसन्धौ क्षितिसंयुक्तास्तदा युगस्यादिरित । को भुवो
ग्रहस्य च योगः, द्वयोरत्यन्तविष्रकृष्टयोः ? नैष दोषः । मुख्यस्य योगस्यासंभवाद् गौणो योगः परिगृह्यते । यत्न भूलग्न इव ग्रहो लक्ष्यते स भूग्रहयोयोगः । स चोदयास्तमययोः संभवतीत्युदयास्तमययोर्वा परिगृह्यते ।

ग्रन्ये पुनरन्यथा व्यावर्णयन्ति—ग्रहभैरनुमीयत इति । ग्रहैश्च नक्षत्रैश्च कालस्यादिरन्तश्च परिकल्प्यते । तद्यथा—

उदेति यस्मिन्नक्षत्रे प्रवासोपगतो<sup>ह</sup>ङ्गिराः । तस्मात् संवत्सरो मासाद् बार्हस्थत्यः प्रगण्यताम् ॥ इति ।

ब्याख्या--1. A. B. C. defective : शुक्ले त™ततो

2. E. इत्यत म्राह

3. D. E. व्यवहारार्थः

4. A. B. C. उपप्रहो

5. E. हतो for गतो

6. This verse has been quoted by Bhatta Bhāskara Miśra (1488 A. D.) in his bhāṣya on the Taittirīya Brāh naṇa, Aṣṭaka I, p. 238 (A. Mahadeva Sastri's edition);

यस्मिन्नुदेति नक्षत्रे प्रवासोपगतोऽङ्गिराः । तस्मात् संवत्सरो मासात् बार्हस्पत्यः प्रशस्यते ॥

Bhattotpala ascribes the verse:

उदेति यस्मिन् मासे तु प्रवासोपगतोऽङ्गिराः । तस्मात् संवत्सरो मासात् बाईस्पत्योऽय गण्यते ।।

to Rsiputra. See Brhat-samhitā of Varāhamihira, edited with Bhattotpala's commentary vivṛti by S. Dvivedi, Part I, p. 181, Banaras, 1895.

बृहस्पतिचारवशात्कालस्यादिः परिकल्पितः । लोके च एवं वक्तारो भवन्ति — 'स्वाताबुदिते प्रस्थास्यामहे उदय' इति, 'शुक्रेऽस्तं गते प्रस्थित' इति, 'श्रद्ध कृत्तिकासु मध्यस्थितासु दारुको¹ [गतः]' इत्यादि । क्षेत्रे । क्षेत्रं भगोलः, तस्मिन् भगोले, नक्षत्रग्रहचारवशादादिरन्तश्च परिकल्पितः ॥ १९ ॥

### [ ग्रहाणां समगतित्वम् ]

ग्रहाणां समगतिप्रतिपादनायाह—

## षष्ट्या सूर्याब्दानां प्रपूरयन्ति ग्रहा भपरिखाहम् । दिव्येन नभःपरिधि समं भ्रमन्तः स्वकच्यासु ॥१२॥

षष्ट्या सूर्याब्दानां ग्रादित्यवर्षाणां षष्ट्या ग्रहाः नक्षत्नकक्ष्यां प्रपूरयन्ति, नक्षत्नकक्ष्यातुल्यानि योजनानि स्वासु स्वासु कक्ष्यासु गच्छन्तीत्यर्थः । [कियद्योजनानि] पुनर्नक्षत्नकक्ष्यायां ग्रहाः सूर्याब्दानां षष्ट्या पूरयन्ति ? उच्यते — वसुवियदम्बराकाशरसयमित्रशैलवन्द्राः [१७३२६०००८]। नैतद-स्माभिनंक्षत्रकक्ष्याप्रमाणं दृष्टम्। कि तिहं ? कैषा प्रतिपादितेति ? उच्यते — 'भवांशेऽकंः' [गीतिका०, ६] इति । ग्रत्न कथं पुनरेतेनैव नक्षत्रकक्ष्यातुल्यानि योजनानि गच्छन्तीति उच्यते ? 'यदि ख्युघृ-तुल्यैरकंवर्षेः स्वान्-स्वान् भगणान् ग्रहाः भुञ्जन्ते [तदा] षष्ट्या सूर्याब्दैः कियन्त इति । षष्टिभागेनापि षष्ट्यैकः, पुनः षष्टिभागेनैते [षां] ख्युघृ-तुल्यानामकंवर्षाणां द्वासप्तिति सहस्राणि । एवं यथाभागेनाः विनष्टराशयः स्थाप्याः । ततः पुनरपि — यद्यकेन भगणेन प्रतिस्व कक्ष्या लभ्यते [तदा] षष्ट्यब्दभोगेन केति सर्व-ग्रहेभ्यो नक्षत्नकक्ष्या लभ्यते ।

दिव्येन नभःपरिधिम् । दिवि भवं दिव्यम् , युगमित्यर्थः । कथं पुनिदिव्यशब्देन युगमभिधीयते ? <sup>8</sup>यस्माद् दिवि सञ्चरतां ग्रहाणामेकल्ल योगो

- 2. Mss. read कथं for कियचोजनानि
- 3. A. B. C. om. नैतद् to कि, next line.
- 4. A. B. D. gap for यदि स्युध्-तुल्यैरर्कन and C. gap for दि स्युध्-तुल्यैरर्कन, same line.
- 5. A. C. विभागेन for भागेन 6. D. भागेनाविनष्टा राश्चयः
- 7. D. प्रतिस्वग्रह
- 8. D. om. यस्मात् to नभ:परिधिम् , next page, first line.

ध्याख्या-1. B. D. E. दारुका

भवति, स्रतो [दिव्यं युगमुक्तं तेन] दिव्येन नभ:परिधिम् । नभसः परिधि: नभःपरिधिः, ग्राकाशकक्ष्येत्यर्थः । कथमिदमुच्यते ? ननु च¹ वियद-परिमितयोजनप्रमाणमिति श्रूयते । तस्य परिमितयोजनप्रमाणं कथं कक्ष्या भवेत् ? उच्यते — वियदस्माकं यावद्³ दिवसकरमरीचिनिधान⁴मवभासयति प्रतिपादयति, इयत्प्रमाणं वियदकंमरीचयः प्राप्नुवन्तीति ।

समं भ्रमन्तः । तुल्यया [गत्या] भ्रमन्त इत्यर्थः । यावन्ति योजनानि स्व-कक्ष्यायां शशी संचरति तावन्त्येव' योजनानि ग्राकिरिप स्वकक्ष्यायां सञ्चरति । तद्यथा—यद्येकेन भगणेन स्वकक्ष्या लभ्यते [तदा] युगभगणै: किमिति खकक्ष्या लभ्यते । ग्रथवा - षष्ट्यब्दभोगेन नक्षत्रकक्ष्या लभ्यते स्वैर्य्गभगणैः किमिति खकक्ष्या लभ्यते । एवं योजनगतेन ग्रहास्तुल्यगतयः। कक्ष्यातो ग्रहाणां मध्यमानयनम् — यदि [युग]भूदिनैः सर्व एव स्वासु कक्ष्यासु समगत्या भ्रमन्तः [ख]कक्ष्यातुल्यानि योजनानि प्रयान्ति, एकेनाह्ना कियन्तीति सर्वग्रहाणां योजनगता दिनभुक्तिलंभ्यते इति, खकक्ष्यायां भूदिनभिगि हृते योजनगता ग्रहाणां दिनभुक्तिर्लभ्यते । तया द्वैराशिकं भङ्क्त्वा मध्यमग्रहा श्रानीयन्ते - यदि स्वकक्ष्यायोजनैर्भगणो लक्ष्यते तदा गतियोजनैः किमित्याह्मिकी भुक्तिर्लभ्यते, ततः पुनरि — यद्येकेनाह्ना भुक्तिर्लभ्यते ग्रहर्गणेन किमिति। म्रत्नैकः पूर्वतैराशिके गुणकारः, [म्रपरे भागहारः ।] म्रतो गुणकारभागहारयो-स्तुल्यत्वान्नष्टयोरहर्गणस्य दिन[गति]योजनानि गुणकारः स्थितः, [स्वकक्ष्या-योजनानि भागहारः, लब्धि]र्भगणादयः । [उक्तं च ] "---

अभ्बरकक्ष्या भूदिनहृता फलंतत्र योजनानि तेषु। गताहसंगुणितेषु स्वग्नहकक्ष्याप्त<sup>10</sup>भगणाद्यम् ॥

इति । स्र[थवा खकक्ष्या]हर्गणसंवर्गे स्वकक्ष्याभूदिनसंवर्गहते भगणादयो भवन्ति ॥ १२ ॥

यहाणां समगतित्वेन कक्ष्याव्यवस्था ]

समगत्या प्रवृत्तग्रहकक्ष्याव्यवस्थाप्रदर्शनार्थमाह—

मएडलमल्पमधस्तात् कालेनाल्पेन पूरयति चन्द्रः। उपरिष्टात् सर्वेषां महच्च महता शनैश्चारी ॥ १३॥

स्याख्या—1. B. om. ननु च

A. B. C. D. E. तस्या

B. यादान्; E. यद् 3.

A. B. C. विधान

B. श्रत: 5.

- 6. E. reads अम्बरकक्ष्याविधानेनैतत् and breaks off abruptly with नेनेतत् and does not contain the rest of the commentary.
- 7. B. तावन्ति ; C. तावन्त एव 8. B. C. स्वकक्ष्यासु

- A, B, D. read उत्तरं च 10. B, C. D, स्वग्रह्कक्ष्याप्तं

मण्डलमल्पमधस्तात् । सर्वेषामधो व्यवस्थितं 'मण्डलमल्पम् ग्रल्पे[न कालेन पूरय]ति चन्द्रमाः । ग्रधस्तादित्यनेनैव मण्डलस्याल्पत्वसिद्धः, ग्रल्पमित्येतन्न वक्तव्यम् । कथम् ग्रधस्तादित्येतावत्युच्यमाने मण्डलस्याल्पत्वं गम्यते ? उच्यते—उपर्युपरि कक्ष्या व्यवस्थिताः । तासामुपर्युपरि व्यवस्थितानामधो या व्यवस्थिता सा सर्वतनीयसी । तस्मादधस्तादि[न्दुः] स्यात् । नैतदस्ति । 'भानामधः शनैश्चर' [कालिक्रया०, १५] इत्यत्न कक्ष्याणामुपर्युपरि व्यवस्थितिं वक्ष्यति । ननु चान्ये ब्रुवते— सर्वेषामुपरि चन्द्रमसः कक्ष्येति । [तदयुक्तम् ।] सर्वेषां ग्रहाणामधश्चन्द्रकक्ष्येत्याह । यद्यपरि स्यात्तदा चन्द्रस्य ग्रहनक्षत्रभेदे स्फुटकलङ्कहरिणे ग्रहनक्षत्र[तारा दृश्येरन्] । सूर्यवशाद् यद्यपरि चन्द्रः स्यात्तदा सूर्येणाराद व्यवस्थितेन सदा चन्द्रमसोऽपि स्वस्याराद् भाग-मखण्डं दृश्येत, उपरिस्थितो [नोपचक्ष्यते] । तस्मात् सर्वेषामधश्चन्द्रमाः ।

अन्ये पुन: सुगत[मता] वलम्बनः सूर्याचन्द्रमसोरेकां कक्ष्यामाचक्षते —

### अर्धेन मेरोश्चन्द्राको पञ्चाशत्सैक[योजनो] । अर्धरात्रोऽस्तगमनं मध्याह्न उदयः सकृद् ॥ इति ।

नैवं युज्यते। यदि पञ्चाशद् योजनानि चन्द्रः, एकपञ्चाशद् [योजमानि] सूर्यस्तदा किमिति सूर्यो [न] महानुपलभ्यते, तुल्यावेता [वर्धो ]दितावर्धास्त-मितौ पौर्णमास्यां लक्ष्येते ? ग्रथं विदूरत्वादकों न महानुपलक्ष्यत इति चेत् न। तींह मन्दरार्धे सूर्याचन्द्रमसोर्दूरीभूतोऽर्कः। ग्रन्यच्च तुल्यकक्ष्याच्यवस्थित-त्वात्सूर्याचन्द्रमसोः सूर्यग्रहणं नैव स्यात्। न च चन्द्रमसं मुक्तवा ग्रन्यो राहुरस्ति येन सविता छाचते। यद्यपि ग्रवश्चन्द्रः स्यात्तथापि महत्त्वात् सूर्य-बिम्बस्य नैवार्कः सकलश्छाद्यते। नैवार्कश्चन्द्रेण छाद्यत इति चेत्तदप्युत्तरत्व व्याख्यास्यते।

कालेनाल्पेन पूरयति चन्द्रः । ग्रल्पेन स्तोकेन कालेन पूरयति । किम् ? तदल्पं मण्डलमधो व्यवस्थितम् । उपरिष्टात् सर्वेषां मण्डलानां महन्मण्डलं महता कालेन शनेश्वरः पूरयति । एतावल्यमहत्कक्ष्यामण्डलपरिमाणौ ग्रहावृद्दिष्टौ, ग्रन्येषां च [मण्डलानि स्वबुद्ध्या विज्ञेयानि] । तद्यथा – चन्द्रमा दिवस-सङ्ख्यया सप्तविशत्या सार्धेकया मण्डलं गच्छति, बुधशुक्ररवयः किञ्चिद्नेन

व्याख्या—1. A. B. C. Hapl. om.: मण्डल [ "मण्डल ] स्यालपत्वं, two lines below. 2. A. B. C. D. स्थितं

<sup>3.</sup> Mss. corrupt: A. B. C. D. स्थितो (B. C. ता) पपद्यते

<sup>4.</sup> D. चन्द्र: 5. A. B. C. D. मात्रा

<sup>6.</sup> A. B. C. D. मैंब

#### श्लोको १४-१४ ] भिन्नकक्ष्यासु राश्याबीनामल्पमहत्त्वं ग्रहकक्ष्यावस्थितिकमश्च २१३

वर्षेण, भौमः किञ्चिदूनेन वर्षद्व[येन, गुरु]स्तु वर्षेद्विदशभिः किञ्चिदूनैः, शनैश्चरस्तु विशता वर्षैः किञ्चिदूनैरिति । एवमेते भिन्नकक्ष्यास्था योजनगतेन तुल्यगतयो ग्रहाः व्याख्याताः ।

ग्रथ यदि तुल्यकक्ष्यास्था योजनगतेन तुल्यगतय एव स्युस्तदैतेषां युगादेः संप्रवृत्तानां न कदाचिद् वियोगः स्यात् । ग्रथ [यदि] योजनगतेनैते भिन्नगतयः स्युस्तदैतेषां भुक्तिलिप्तानयने योजनैर्यथास्वं प्रसिद्ध भुक्तिलिप्ता नागच्छेयुः । तस्माद् भिन्नकक्ष्यास्था ग्रपि ग्रहा योजनगतेन तुल्यगतय एवेति ॥ १३ ॥

### [ भिन्नकक्ष्यासु राइयादीनामल्पमहत्त्वम् ]

कक्ष्याणामल्पमहत्त्वाद् राशिभागलिप्ता बह्व्योऽल्पा इति सन्देह-स्तन्निवृत्त्यर्थमाह—

> त्राल्पे हि मएडलेऽल्पा महति महान्तश्च राशयो ज्ञेयाः। श्रंशाः कलास्तथैवं विभागतुल्याः स्वकच्यासु ॥ १४॥

अत्पे मण्डलेऽत्पा राशयः महति मण्डले महान्तः, एवम् अंशाः कलाश्च, केवलं तु विभागेन सदृशाः । तद्यथा — ग्रत्पे महति च मण्डले मण्डलद्वादशभागो राशिः, षिटशतत्वयभागो भागः, खखषड्घनभागो लिप्ता इति, स्वासु स्वासु कक्ष्यासु ज्योतिश्च ऋस्य तुल्यत्वात् ।। १४।।

### [ ग्रहकक्ष्यावस्थितिऋमः ]

कक्ष्याणामुपर्यधोऽव[स्थिति²]क्रम³परिज्ञानायाह — भानामधः शनैश्चरसुरगुरुमौमार्कशुक्रबुधचन्द्राः। एषामधश्च भूमिमेधीभूता खमध्यस्था॥१५॥

भानि ज्योतींषि, ग्रश्विन्यादीनि । तेषामधः शनैश्चरः, तस्याप्यधो बृहस्पतिः, ततोऽङ्गारक इत्यादि । एषामधश्च भूमि । एषां नक्षतादीनां भूरधः । मेधीभूता । ग्रत्न 'भूत'-शब्दो बहुष्वर्थेषु वर्तमान इवार्थे प्रतिपत्तव्यः । मेधी इव स्थिता । खमध्यस्था । खमाकाशं तस्य मध्यं खमध्यं, तस्मिन् स्थिता खमध्यस्था । एषामधश्च भूमिरिति । ग्रतोच्यते— यदा दृश्ये चक्रार्धे ग्रह-

**व्याख्या**—1. B. adds इति here.

<sup>2.</sup> A. B. C. D. स्थित

<sup>3.</sup> D. om. 零年

नक्षत्राणि, तदा तेषामधो भूमिः। यदाऽतोऽन्येषु ग्रहनक्षत्राणि स्मररिपुसुत-हिबुकसहजधनेषु वर्तन्ते तदा कथमधो भूः, यदुत उपरि स्यात् । नैवं विज्ञायते । यस्मात् सर्वेषामस्मदादीनां भूरधः, उपरि चाकाशः, [तस्मात्] ग्रहा उपरि, भूरधः। वक्ष्यति च -

> यद्वत्कदम्बपुष्पग्रन्थिः प्रचितः समन्ततः कुसुमैः । तद्वद्वि सर्वसत्त्वैर्जलजैः स्थलजैश्च भूगोलः।। इति । िगोल०, ७

[ग्रन्ये त्विमां कल्पनां] दूरविप्रतिपन्नां, भगणशनैश्चरबृहस्पतिकुज-रविसित्तबुधनिशाकरानुपर्युपरिव्यवस्थितांस्तुत्य[गतिकान् मन्यन्ते । तद्यथा — या]वदल्पमण्डलं भानि भ्रमन्ति, तावन्महान्ति मण्डलानि शनैश्चरादयो[न] शक्तुवन्ति पूरियतुमिति पृष्ठतो लक्ष्यन्ते, यथाकक्ष्या[मण्डलक्रमेण] इति । म्रत्न परिहारः प्राक् प्रदर्शितः — यद्युपरि स्यात्तदा चन्द्रस्य ग्रहनक्षत्रभेदे स्फुटकलङ्क-हरिणे प्रहनक्षत्रतारा दृश्येरन् [पृ० २१२] इत्यादिना ग्रन्थेन ।

अन्ये मन्यन्ते --- तुल्यकक्ष्यास्था एव भगणशनैश्चरबृहस्पतिकुजरविसित-बुधनिशाकराः। किन्तु यथाक्रमेण शीघ्रगतयः। स्रतो द्रुतगतिभिर्नक्षत्वैरीष-मन्दगतिरीषज्जीयते, अतिमन्दगतिस्तु दूरादिति । ईषन्मन्दगतित्वाच्छनैश्चर ईषज्जीयते, स्रतिमन्दगतित्वाच्चन्द्रमा [दू]रमिति । अवापि यदि प्राङ्मुखा ग्रहादयस्तदा प्राङ्मुखैर्दुतगतिभिर्नक्षतैर्जीयमानोऽश्विन्यां दृष्टो रेवत्यामुपलक्ष्येत, न भरण्याम् । वक्रकालेऽपि च, प्रतिलोमगतित्वादिश्वन्यां दृष्टो भरण्यामेवो-पलक्ष्येत । ग्रथैते ग्रहादयोऽपराभिमुखाः कल्प्यन्ते, तथापि वक्रकालेऽश्विन्यां दृष्ट: प्रतिलोमगतित्वाद् भरण्यामुपलक्ष्येत । तुल्यकक्ष्याव्यवस्थितानाञ्च लम्बन<sup>3</sup>विशेषो न स्यात् । ग्रन्यच्च— ग्रन्योन्यबिम्बच्छादनं न स्यात् । ग्रहोपरागोऽपि च तुल्यकेक्ष्याव्यवस्थितत्वान्न युज्यते । तस्माद् 'भानामधः शनैश्चर' इत्यादि सुष्ठूक्तम् ॥ १४ ॥

### [ कालहोरादिनाधिपतिज्ञानम् ]

कालहोरादिनाधिपतिज्ञापनायाह —

सप्तैते होरेशाः शनैश्चराद्या यथाक्रमं शीघाः । शीघक्रमाच्चतुर्था भवन्ति स्र्योदयादिनपाः ॥ १६ ॥

एते ग्रहाः शनैश्चरादयस्तुल्यगतयोऽपि सन्तो यथाक्रमेण शीघ्रा लक्ष्यन्ते, मण्डलानां यथाक्रमेणाल्पत्वात् । त एव होरेशाः यथाक्रमेण । तद्यथा-

स्याख्या-1, B. D. तस्मात् 2. A. B. C. D. अवलम्बन

शनैश्वरस्य कालहोरायां निवृत्तायां बृहस्पतेः कालहोरा, ततोङ्गारकस्य, ततो रवेरित्यादि । एवं सूर्योदयात् प्रभृति यावत् सूर्यस्याधास्तमय इति द्वादश कालहोराः । ततश्चाधास्तमयादधोदय इति पुनद्विदश । एवमहोरात्रे चतुर्विश्वतिकालहोराः । कालहोरा हि नाम लग्नराशेरधीदयस्य कालः । सा च दिवसे दिवसे दिवसाधिपात प्रभृति प्रतिपत्तव्या । उक्तं च स्फुजिध्वज- यवनेश्वरेण —

आदित्यशुक्रेन्दुजचन्द्रसौरजीवावनेयाः स्पुरहर्निशासु । होरेश्वरास्तद्दिवसाधिपादिक्रमेण तास्तव चतुर्गुणाः षट् ॥

एवं दिवसि। धिपात्सूर्योदयाद् गण्यमानादुत्तरिदवसस्याधिपादेवाधोदयात् शोक्रक्रमाच्चतुर्थो, यः शो ब्रक्रमोऽभिहितः 'भानामधः शनैश्चर' इत्यादि तस्माच्चतुर्थो दिवसाधिपतिः । तद्यथा — शनैश्चराच्चतुर्थः सूर्यो दिवसाधिपतिः , सूर्यात् सोमश्चतुर्थः, सोमादङ्गारक इत्यादि । एवमनेन क्रमेण मासाधिपा अब्दाधिपा श्चावगन्तव्याः । कथम् ? [मासस्य वर्षस्य च यः] प्रथमदिवसे अधिपः स मासाधिपो वर्षाधिपश्च । सूर्योदयाद्दिनपाः । सूर्यस्य उदयः सूर्योदयः । यद्यपि शेषेणोक्तः सूर्योदयशेषेणार्धोदयः प्रतिपत्तव्यः । कुतः ? इदं बिम्बा-वयवाभिद्यानेऽपि तदवयवप्रमाणस्य मानकालावधारणाशक्यत्वादर्धोदयस्य च व्यक्तलक्षणत्वात् सुपरिच्छेदनया अर्धोदय आश्रियते । अथवाऽनिर्दिष्टेषु वस्तुषु मध्यमप्रतिपत्तेरर्धोदयादारभ्य पुनरर्धोदय इति ।

श्रव्र केचिदर्धास्तमयाद् वारप्रवृत्ति मन्यन्ते । तच्चायुक्तम् । यस्मादुक्तम् —

> आसीदिदं तमोभूतमप्रज्ञातमलक्षणम् । अप्रतक्यंमिक्ज्ञेयं प्रसुप्तमिव सर्वतः ॥ [ मनुस्मृतिः, १.५ ]

तत्र जनपदज्योतिश्चक्राभावान्न² वारादिव्यवहारः सञ्जातः । यदा प्रोत्पन्नः सहस्रकिरणस्तदा प्रभृति वारादिव्यवहारः सञ्जात इति । प्रतः सुष्ठूक्तं सूर्योदयाद्दिनपा इति ॥ १६॥

### [ प्रतिमण्डलविधिना प्रहगतिनिरूपणम् ]

एते ग्रहाः कस्मिन्मण्डले भ्रमन्तीति [न ज्ञायते] स्रतस्तन्निरूपणायाह—

कत्त्याप्रतिमण्डलगा अमन्ति सर्वे प्रहाः स्वचारेख । मन्दोच्चादनुलोमं प्रतिलोमं चैव शीघ्रोच्चात् ॥ १७ ॥ कक्ष्यायाः प्रतिमण्डलं कक्ष्याप्रतिमण्डलं, तद् गच्छन्तीति कक्ष्याप्रतिमण्डले, ते गच्छन्तीति कक्ष्याप्रतिमण्डले, ते गच्छन्तीति कक्ष्याप्रतिमण्डलगाः । ग्रत्न कक्ष्यागा मध्यमा ग्रहः, स्फुटाः [प्रति]मण्डलगाः । ग्रथ्यवा कक्ष्याप्रतिमण्डलगोवंत्र सम्पातः स कक्ष्याप्रतिमण्डलगाव्देनोच्यते । तं गच्छन्तीति कक्ष्याप्रतिमण्डलगाः । ग्रत्नानेकत्वाद् विग्रह्योगस्य, कतमो विग्रहः परिगृह्यत इति सन्देहे उच्यते— कक्ष्या च प्रतिमण्डलं च कक्ष्याप्रतिमण्डलगा, इत्ययं परिगृह्यते । कथ्म् ? इष्टत्वाच्छेषविग्रहार्थवाचकत्वाच्चात्रेष्यते । कक्ष्याणा मध्यमा ग्रहाः यस्मानत्तृत्यभुवतयः, प्रतिमण्डलगाः स्फुटग्रहाः यतोऽसदृशभुवतयः ।

ग्रथ के ते मध्यमाः, के वा स्फुटा ग्रहाः ? ननु च एक एव सूर्यः, एक एव चन्द्रमा, एक एवाङ्गारक इत्यादि । मध्यमस्फुटतायां परि-गृह्यमाणायां ग्रहृद्धयं प्राप्नोति । नैवं विज्ञायते मध्यमो ग्रहः स्फुटो ग्रह इति । कथं तर्हि ? मध्यमग्रहण्डदेन मध्यमंग्रहस्य ग्रहगतिरिभधीयते, स्फुटग्रहण्डदेन च स्फुटग्रहगतिरिति ? तद्यथा— कश्चित् सांवत्सरं पृच्छति — 'कः सितते'ति, स तस्मा ग्राह— राशिरेकः पञ्चदण भागाः विज्ञाल्लिप्ता इति । तत्र यः परिपृच्छति यश्चाचष्टे तयोष्ठभयोरिभ[प्राय]-द्वयप्रसङ्गः । नैष दोषः । या मध्यमा गतिः सा स्फुटगतिसाधनस्योपायः । ग्रन्यथा ग्रनियतत्वात् स्फुटगतिरणक्या स्यादिज्ञातुम् । एवमेव च [मध्यमग्रहः] प्रतिमण्डलपरिज्ञानार्थं परिकल्पितः । यदस्य ग्रहस्य व्यासार्धतुल्यं भूताराग्रहविवरं स तस्मात् प्रदेशात्प्रभृति कक्ष्यामण्डलस्योपर्यधो वावतिष्ठते ।

ग्रथ कोऽसावयं प्रदेशः ? उच्यते — यदा तृतीये कर्माण द्वितीये पदे मन्दोच्चकेन्द्रं राशित्वयं द्वौ भागौ पञ्चाशित्लप्ताः, तदा बृहस्पतेः मन्दोच्च-कर्णो व्यासार्धतुल्यः । चतुर्थे कर्मणि यदा शोघ्रोच्चकेन्द्रं राशित्वयं पञ्चभागाः विशतिश्च कला, तदा व्यासार्धतुल्यः शोघ्रोच्चकर्णः । ग्रत्न व्यासार्धतुल्यं भूताराग्रहविवरम् । ग्रस्मात् प्रदेशात्प्रभृति भूताराग्रहविवरं प्रतिदिनम-पचीयते । ग्रनया युक्त्या शेषाणामिषि ग्रहाणां व्यासार्धतुल्यं भूताराग्रह-विवरम् ।

ब्याख्या---1. C. इत्येवं

<sup>2.</sup> B. C. om. ग्रहा:

<sup>3.</sup> C. नेदम्

<sup>4.</sup> A. B. C. D. मध्यमा

<sup>5.</sup> Mss. सावयवप्रदेशः

<sup>6.</sup> A. gap. for युक्त्या ; B. C. om. युक्त्या

<sup>7.</sup> D. शिष्टानामपि

भ्रमन्ति सर्वे ग्रहाः स्वचारेणेत्येतिनगद्व्याख्यानमेव । मन्दोच्चादनुलोमम् । 'मन्दोच्चा'दिति हेतौ पञ्चमी । तेन मन्दोच्चा द्वेतोरनुलोममिति व्याख्यायते, यस्मान्न मन्दोच्चे वऋपरिज्ञानम् । प्रतिलोमं चैव शोझोच्चात् । शीझोच्चाद्वेतोः प्रतिलोमं, यस्माच्छीध्रोच्चे वकपरिज्ञानम् । कथ पुन: शोध्रोच्चे वक-परिज्ञानम् ? उच्यते — यदा शीघ्रोच्चकेन्द्रं द्वितीयपदे तदा सर्वे ग्रहा विकिशी भवन्ति, यदा च तृतीयपदे शीघ्रोच्चकेन्द्रं तदा अनुवक्रगतयः। उक्तं च—

## प्रहोनशीष्ट्रग्रहेषु कृतषड्वसुषु कमात् । भवेद् वकातिवका च तथानुकुटिला गतिः।।

इति । सूक्ष्मतर[क्ष्चायं]¹ विधिरिति । उच्यते— यदाऽद्यतनाद् ग्रहात् श्वस्तनो ग्रहस्तुल्यो भवति तदा वकप्रारम्भः। ग्रथवा ह्यस्तनाद् ग्रहादद्यतनो ग्रहस्तुल्यस्तदापि वकप्रारम्भः । यदाऽद्यतनात् तृतीयपदे श्वस्तनो ग्रहोऽधिकः तदा वकस्य निवृत्तिः । अथवा ह्यस्तनाद् ग्रहादद्यतनो ग्रहोऽधिकस्तृतीयपदे तदापि वकस्य निवृत्तिः। यदा ग्रहो बह्वीलिप्ता निवर्तते तदाऽतिवकगतिः।

कथं पुनरिदं विधानं शीझोच्चादेव गणकः प्रजानते, न पुनर्मन्दोच्चा-दिति ? उच्यते - यस्मात् सूर्यवशाद् ग्रहाणामुदयास्तमयवकानुवका गतयः। यद्येवम् अत कथं बुधशुक्रयोरन्यच्छी घ्रोच्चं, [मध्यः] सूर्यः । अत्रापि सूर्य-वशादेव तयोरुदयास्तमयपरिज्ञानम् । वऋगतिस्त्वेकत्वादुपायान्तरेण विज्ञायते । स्रथवा उच्च-नीच-मध्यम-परिधिरित्येवमादि-स्फ्टगतिसाधनोपाय[भूतानाञ्च] उपायानां भै वि नियमो ]िक्तर्वा विद्यते । केवलं तु उपेयसाधका उपाया:। तस्मादियं सर्वा प्रिक्रिया ग्रसत्या, यया ग्रहाणां स्फुटगतिः साध्यते । [एवं च परमार्थंजिज्ञासुभि: ग्रसत्योपाये]न सत्यं प्रतिपद्यते । तथा हि भिषजो हयुत्पलनालादिषु वेधादीन्यभ्यस्यन्ते । नापिताः पिठरादिषु मुण्डनादीनि, यज्ञशास्त्रविदः शु[६केष्टचा] यज्ञादीनि, शाब्दिकाः प्रकृतिप्रत्ययविकारागम-वर्णलोपव्यत्ययार्दिभिः शब्दान् प्रतिजानते । एवमहापि मध्यम-मन्दोच्च-शीघ्रोच्च-तत्परिधि-ज्या-काष्ठ-भुजा-कोटि-कर्णादिव्यवहारेण सांवत्सरा ग्रहाणां स्फुटगति प्रतिजानते । तस्मादुपार्येष्वसत्येषु सत्यप्रतिपादनपरेषु न चोद्यमस्ति ।

अथ किमर्थिमिमे ग्रहाः प्रतिदिनं भ्राम्यन्ति । श्रथ च लोके कश्चिद् भ्रमन् कारणेन भ्रमति। ग्रन्यच्च-- नैवंविधः कश्चिद् दृश्यतेऽनवरतगति-

भ्याख्या---1. A. B. C. D. चन्द्र for चायं

<sup>2.</sup> A. B. C. D, मन्द:

<sup>3.</sup> A. B. C. D. add च here. 4. Mss. read तथा

र्यथा इमे ताराग्रहा भ्रमन्तीति दृष्टान्तत्वेनोदाहरणभूत इति । उच्यते— सर्गादौ किल भगवान् प्रजापतिः ग्रहानुक्तवान् यद्² 'भवन्तो मेषादिगणेषु प्रजानां शुभाशुभफलाय भ्राम्यते'ति । उक्तं च स्फुजिध्वजयवनेश्वरेण —

प्रजाः सिसृक्षुः किल विश्वधाता
प्रजापितः प्राग्व्रतमाचचार ।
स द्वादशाङ्गप्रभवं स्वदेहं
सृष्ट्वादितो व भगणं ससर्ज ।।
तेभ्यः स मेषादिगणान् प्रजज्ञे
तेभ्यश्च तद्भेदविकल्पतो उन्यान् !
अतो भवर्गस्य विभुः प्रणेता ।
प्रजामवाभावविधीश्वरत्वम् ।। इत्यादि ।

ग्रथवा शब्देनार्थानुमानं कियते । श्रूयन्ते च शब्दा ये चापरेऽत्त' गितवाचकाः । तद्यथा— 'पथः ष्कन्' [ग्रष्टाध्यायी, ५. १. ७६] इति वर्तमाने 'पन्थो ण नित्यम्' [ग्रष्टाध्यायी, ५. १. ७६] इत्यनेन नित्यं पन्थानं गच्छतीत्यस्मिन्नर्थे पान्थ इत्ययं शब्दः । ग्रज्ञ लोके न कश्चिद-ध्वानमनवरतं गच्छन् दृश्यते, तस्मादमी एव ग्रहाः पान्थाः । न चायं शब्दः ग्रसत्स्वार्थेषु शशिवषाणकूर्मरोमवन्ध्यापुत्रशब्दवत् प्रवृत्तः । तस्मात् सुष्ठूच्यते शब्देनार्थानुमानं पान्थाः ग्रहा इति ।

श्रथवाऽयमपरः प्रकारः । मन्दोच्चादनुलोमं प्रतिलोमं चैव शीघ्रोच्चात् । मन्दोच्चाद्यतो मन्दोच्चकेन्द्रात् प्रतिमण्डलविधानेनानीतं फलं प्रत्यहमुपचीयते । क्व ? श्रन्यस्याश्रुतत्वान्मन्दोच्च एव । तस्मान्मन्दोच्चादनुलोमम् । प्रतिलोमं चैव शीघ्रोच्चात् । यस्मात् प्रतिमण्डलविधानेनानीतं फलं सर्वदा श्रपचीयते । कुतः ? श्रन्यस्याश्रुतत्वाच्छीघ्रोच्चादेव । तस्मात् 'प्रतिलोमं चैव शीघ्रोच्चान् दि'ति ॥ १७॥

#### च्याख्या—1. Mss. यथाऽयं तथा ग्रहा भ्राम्यन्तीति

- 2. A. B. C. gap for यद्
- 3. B. शुभाशुभभ्रमाय

4. B. C. विकल्पते

5. A. B. C. प्रणीत्ये

6. B. C. om. च

- 7. A. B. C. येनापरत्र
- 8. A. B. C. D. read पन्थान्
- 9. A. D. पस्था; (?) ; C. पत्था
- 10. A. B. C. D₁ সধুরিঃ
- 11. C. पत्था

## [ प्रतिमण्डलविधानम् ]

स्फुटाः प्रतिमण्डले भ्रमन्तीत्युक्तम्, श्रतस्तज्ज्ञापनायाह— कच्यामग्डलतुल्यं स्वं स्वं प्रतिमग्डलं भवत्येषाम् । प्रतिमग्डलस्य मध्यं घनभूमध्यादतिक्रान्तम् ॥ १८॥

कश्यामण्डलतुल्यम् । कश्यामण्डलेन तुल्यं कश्यामण्डलतुल्यम् । कश्यामण्डलप्रमाणं 'शशिराशयष्ठ चक्रम्' [गीतिका०, ६] इत्येतस्मिन् सूत्रे
व्याख्यातम् । स्वं स्वं प्रतिमण्डलं ग्रात्मीयमात्मीयं प्रतिमण्डलं, भवति । एषां
ग्रहाणाम् । प्रतिमण्डलस्य मध्यम् । यत् मध्यं केन्द्रं तद् घनभूमध्यादितकान्तम् । घना
चासौ भूश्च घनभूः, तस्या घनभुवो मध्यं घनभूमध्यं, तस्माद् घनभूमध्यात् ,
ग्रितिकान्तं निर्गतमुपरिस्थितमित्यर्थः । तद्यथा— यावत् प्रमाणपरिकल्पितं
षष्टिशतस्रयांशाविक्ञन्नं कश्यामण्डलं पूर्वापरमूध्वं विन्यस्य, तादृगेवान्यन्मण्डलमुपर्यधः कश्यामण्डलाद् वश्यमाणेनान्तरेण पूर्वापरयोदिशोर्यत्
सम्पातः तत्र यद् बध्यते गोले तत्प्रतिमण्डलं नाम । एवमेते कश्याप्रतिमण्डले
व्याख्याते ।। १८।।

## [ नीचोच्चबृत्तविधिना प्रहगतिप्रतिपादनम् ]

कक्ष्याप्रतिमण्डलान्तरप्रतिपादनार्थमाह—

## प्रतिमग्रहत्तभृविवरं व्यासार्धं स्वोच्चनीचवृत्तस्य । वृत्तपरिधौ ग्रहास्ते मध्यमचाराद् अमन्त्येवम् ॥ १६ ॥

प्रतिमण्डलस्य भूमण्डलस्य च विवरं प्रतिमण्डलभूविवरम्। व्यासार्धं स्वोच्चनीचवृत्तं नीचवृत्तं च उच्चनीचवृत्तं, स्वस्योच्चनीचवृत्तं स्वोच्चनीचवृत्तं, तस्य स्वोच्चनीचवृत्तस्य व्यासार्धं प्रतिमण्डलभूविवरम्। तद्यथा— 'झार्धानि मन्दवृत्तमि'त्यधिकृत्य 'शशिनश्छ' [गीतिका०, १०] इति सप्त शशिनो झार्धानि उच्चनीच्चवृत्तं, 'सार्धेकितिशद्भागप्रमाण-मित्यर्थः। यस्य यद् व्यासार्धं तत् तैराशिकगणितेन सिद्धम्। यदि 'चतुरिधकं शतमष्टगुणम्' [गणित०, १०] इत्येवमादेः परिधेः श्रयुति तुल्यं व्यासार्धं लभ्यते तदा सार्धेकितिशद्भागप्रमाणस्य परिधेः किमिति लब्धं भागाः पञ्च,

व्याख्या—1. B. om. च

<sup>2.</sup> C. om. सार्धेंक to लम्यते तदा, three lines below.

<sup>3.</sup> B. भ्रयुतद्वय (wr.) 4. C. लञ्चा

लिप्ता चार्धाधिकेनैका। सूर्यस्यापि वीणि झार्धानि मन्दवृत्तं, सार्धत्रयोदशभागप्रमाणं, तस्य च वैराशिकेन स्ववृत्तविष्कम्भार्धं लब्धं भागद्वयम्,
प्रधीधिकेन नव लिप्ताः । प्रथवा— यदि षष्टिशतत्वय[भागमित]परिधेः
[वसुतिकृतविह्निलप्तामितं] व्यासार्धं लभ्यते तदा उच्चनीचपरिधेः किमिति
लब्धं चन्द्रस्योच्चनीचव्यासार्धं लिप्तातिशतीं सार्धाधिकरूपा। एवं
सूर्यस्यापि शतमेकोनिल्रादुत्तरम् [सार्धम्]। तत्र भागप्रमाणेन लिप्ताप्रमाणेने वा कक्ष्याप्रतिमण्डलमध्यान्तरं परिकल्प्यम्। एवं सूर्याचन्द्रमसोः।
प्रन्यथाउन्येषां समविषमवृत्तमन्दोच्चशीद्रोच्चभेदेनानेक प्रतिमण्डलप्रसङ्गभयादुत्तरत्र वक्ष्यति — भूताराग्रहविवरम् [कालिक्या०, २५] इति। वृत्तपरिधिः
कक्ष्यामण्डलं, तिस्मन् वृत्तपरिधौ मध्यमचारं ग्रहा भ्रमन्ति। प्रतिमण्डलेषु
स्फुटचारं भ्रमन्तोति धर्याद्वसोयते ।। १९।।

### [ नीचोच्च मृत्तपरिधौ प्रहगतिः ]

ग्रहभुक्त्यानयनवकानुवकपरिज्ञानायाह -

## यः शीघगतिः स्त्रोच्चात् प्रतिलोमगतिः स्ववृत्तक्च्यायाम् । अनुलोमगतिर्वृत्ते मन्दगतिर्यो प्रहो भवति ॥ २०॥

शीघा गतिर्यस्य तच्छीघ्रगतिः, शीघ्रगतिश्च तत्स्वोच्चं च शीघ्रगतिः स्वोच्चं, शोघ्रगतिः। स्वोच्चशब्देन स्वशिघ्रोच्चभृक्तिः। स्वोच्चशब्देन स्वशिघ्रोच्चभृक्तिः। परिगृह्यते । सा यदि शिघ्रोच्चभृक्तिः स्वकेन्द्रान्तज्या[साधितस्फुटमध्य]मभुक्ते[नं पतिति] तदा सैत्र स्फुटमध्यमा भुक्तिः स्वकेन्द्रान्तज्यासाधिता स्वशोघ्रोच्चभुक्तेः प्रतिजोमे[न] पात्यते । तदा शोघ्रगतिः स्वोच्चगितिरत्युच्यते । प्रतिलोमशब्देन च विपरीतपातितशेषित्यः परिगृह्यन्ते । एवमयं विग्रहार्थो निष्पन्नो भवति । प्रतिलोमा गति र्थस्य सः प्रतिलोमगितिरिति ।

ग्रादित एवैतद्भुक्त्यानयनं प्रति वक्ष्यते । तद्यथा— मन्दोच्च-केन्द्रान्तज्यां क्रमेणोत्क्रमेण वा निष्पन्नां स्वमध्यमभुवितलिप्ताभिर्गुणयेत् ।

- 2. A. B. C. तत्र लिप्ताप्र···
  - D. भेदानेक
- 4. C. मर्थादेवावसीयते
- 5. B. शी घ्रशब्देन
- 6. A. B. C. D. भूवते:
- 7. A. B. C. D. om. 7
- 8. Mss. read विग्रहार्थोपपन्नो
- 9. A. B. C. D. प्रतिलोमगति

व्याख्या-1. A. B. C. D. त्रिशत्

पुनश्च तत्कालपरिधिना गुणितस्याष्टादशभिः सहस्रैर्भागलब्धं केन्द्रपद-वशादर्धीकृत्य ग्रहमध्यमभुक्तिलिप्तासु प्रक्षिप्य विशोध्य वा स्वशोघोच्च-भुवितलिप्ताभिः शोधयेत् । शेषं स्वशीध्रीच्वकेन्द्रान्तज्याक्रमोत्क्रमज्यागुणं तत्कालशीघ्रोच्चपरिधिना गुणयेत् । भागोऽष्टादशभिः सहस्रैः । व्यासार्धहतं स्वकर्णेन विभजेत्। लब्धस्यार्धं केन्द्रपदवशात् ग्रहमध्यमभुक्ति-लिप्तास् क्षिपेद् , विशोधयेद्धा । ततस्तं क्षिप्तविशोधितशेषं गृहीत्वा वृतीय-कर्म- मन्दोच्चकेन्द्रान्तज्याक्रमोत्क्रमज्यां तत्कालपरिधिगुणमण्टादशभिः सहस्रे-विभजेतु । लब्धं समस्तमेव ग्रहमध्यमभुक्तिलिप्तासु मन्दकेन्द्रपदवशात् क्षिपेद्, विशोधयेद् वा । क्षिप्तं विशोधितशिष्टं वा स्फूटमध्यमभूक्तिलिप्तो म्रविनष्टास्ताः स्वशीघ्रोच्चभुक्तिलिप्ताभ्यो विशोधयेत् । शेषं [गृहीत्वा] चतुर्थकर्म—शोद्रोच्चकेन्द्रान्त[ज्याक्रमोत्क्रम]ज्यां तत्कालपरिधिगुणमष्टादशभिः सहस्नैः विभजेत् । लब्धं व्यासार्धगुणं कर्णेन विभजेत् । तत्र यदवाप्तं तद्यदि क्षेप्यं स्फुटमध्यमभुवितलिप्तासु क्षिपेत्, निष्पन्ना ग्रहस्य स्फुटभुवितः। ग्रथ विशोध्यं सद् यदि स्फुटमध्यमभुक्तितो न पति तदा प्रतिलोमगतिर्ग्रहः स्फूटमध्यमभुक्तिलिप्ता एव विपरीतं शोध्याः । शेषं वक्रभोगः । ग्रस्मिन्नर्थे इयं कारिका—

यः शीझगतिः स्वोच्चात् प्रतिलोमगतिः स्ववृत्तकक्ष्यायाम् ।

प्रतिलोमगतिर्वकगतिरित्यर्थः ।

अनुलोमगितर्वृत्ते । ग्रसौ ग्रनुलोमगितर्भवित । यदा शीघ्रोच्चात् शीघ्रोच्चकेन्द्रान्तज्यानिष्यन्ता लिप्ताः स्फुटमध्यमभुक्तिलिप्ताभ्यो विशुद्धाः, तदासौ ग्रहोऽनुवत्री । तद्य च विशेषलिप्ता ग्रनुलोमशब्दवाच्याः । ततोऽर्थादयं विग्रहोऽवसितः— ग्रनुलोमा गितर्यस्य स ग्रनुलोमगितिरिति । स चाल्पं गच्छतीति मन्दगितरिभधीयते ।। २० ।।

### िनोचोच्चवृत्रभ्रमणप्रकारान्तरम्

ग्रहाणां स्फुटोकरणप्रकारान्तरमाह-

अनुलोमगानि मन्दाच्छीघात् प्रतिलोमगानि दृत्तानि । कच्यामराडललग्नस्त्रवृत्तमध्ये ग्रहो मध्यः ॥ २१ ॥

व्याख्या—1. C. om. विभजेत्

<sup>2.</sup> A. B. C. य:

<sup>3.</sup> A. B. C. वाच्या

<sup>4.</sup> A. B. C. D. य: for यस्य

श्रनुलोमं गच्छतीत्यनुलोमगितः । तदुक्तम्— मन्दात्, उक्तमन्दोच्चा-वधेर्मध्यमादिति । तदतापि शीघ्रोच्चावधेः मध्यमादित्येतदेकप्रक्रमेण भवितव्यम् । नेत्याह— शीघ्रा[त् प्रतिलोमग]ितः प्रतिलोमावधेः । शीघ्रो-च्चस्य प्रतिलोमगतीिनः विपरीतगतीिनः यानि वृत्तानि परिधयः । ग्रत्न वृत्तस्यैकदेशे वृत्तशब्दोप[चारात् परिधयश्च] दित, यथा मन्दशीघ्रकेन्द्रयोः तज्ज्याकाष्ठे धनूषि । ग्रतस्तानि धनूषि मन्दकेन्द्राज्जातािन क्रमेणोप-[चीयन्ते, शीघ्रकेन्द्रात्] जातािन उत्क्रमेणोपचीयन्ते"। ग्रतः 'श्रनुलोमगािन मन्दाच्छीघात् प्रतिलोमगािन वृत्तािन'। कथं पुनर्वृत्तािन मन्दशीघ्रकेन्द्रयोः तज्ज्याधनूषि क्रमोत्कम[गतीिन ? गते] रवस्थावाचकत्वात् । यथा—

> गतिरस्तीति भूतानां सुकुमारायते मनः । [अनस्त्वनिशमेवोढं घुरं]<sup>10</sup> वहति गौरिव ॥

तथा—

दानं भोगो नाशस्तिस्रो गतयो भवन्ति वित्तस्य । यो न ददाति न भुङ्क्ते तस्य तृतीया गतिभंवति ॥

[भर्तृहरिः, नीतिशतकम्, ३४]

तस्माद् यान्येव ज्याधन्ं षि तान्येव प्रतिलोमानुलोमगतीनि ।

श्रथातेदं<sup>11</sup> प्रष्टव्यम्— मन्दोच्चज्याधनूषि मन्दोच्चादुप<sup>12</sup>चीयन्ते, शीघ्रोच्चज्याधनूषि शीघ्रोच्चादपचीयन्ते। कुत एतत् ? सम्प्रदायाविच्छेदात्। श्रथ "व्याख्यानतो विशेषप्रतिपत्तिः, न हि सन्देहादलक्षणम्" [श्रष्टाध्यायी, शिवसूत्रम् ६, पातञ्जलमहाभाष्यम् ] इति । श्रथवा मन्दोच्चशीघ्रोच्च-श्रवणान्मन्दोच्चशोद्योच्चयोरेव प्रतिपत्तिः, श्रन्यस्याश्रुतत्वाच्च।

च्याख्या — 1. B. अनुलोमः ; C. अनुलोम-gap-दक्तं मन्दात्

<sup>2, 3.</sup> B. ति for नि

<sup>4.</sup> A. वृत्तशब्दोप-gap-दग्त्र इति यथा मन्दशील ; B. शब्दोप रहि ;
C. शब्दोप राप रित ; D. वृत्तशब्दोप-gap-या तज्यापृष्ठे धर्नूषि ।

<sup>5.</sup> A. C. केन्द्राया ; B. केन्द्रया

<sup>6.</sup> A. B. C. D. केन्द्राया (D. य) तानि

<sup>7.</sup> A. B. C. D. चीयते 8. A. B. C. D. केन्द्राया

<sup>9.</sup> A. B. C. D. कमोत्कमगतिनियम (A मे)

<sup>10.</sup> A.B.D. श्रनस्तु निराम्बो धुरां ; C. ग्राहस्तु निशां वो घरा

<sup>11.</sup> B. मथेदं 12. A. B. C. D. मन्दोच्चे उप

#### प्रतिमण्डलविधिना ग्रहस्फुटोकरणप्रकिया ]

त्रयमार्यासूत्रार्थो यथा घटते तथा कर्मणा प्रतिपादयिष्याम: । इष्टाद् ग्रहात्तन्मन्दोच्चं विशोधयेत् । शेषं राश्यादिकं मन्दोच्चात्प्रवृत्तं तत् कक्ष्या-मण्डलोत्पन्नमिति प्रतिमण्डले कियते, यस्मात् प्रतिमण्डले स्फुटप्रहो भ्रमति । तेन तस्मान्मन्दोच्चादारभ्य यत्काष्ठं तन्महति मण्डलेऽरूपं भवति । 'महति महान्तश्च राशयो ज्ञेया:। अंशाः कलास्तथैवम्' [कालिकया०, १४] इति । ग्रल्पे प्रतिमण्डले तदेव काष्ठं बहुतरं भवति, मानाल्पत्वात् । ब्रीह्यादयो महता मानविशेषेण प्रमीयमानाः प्रस्थादिसङ्ख्यया ग्रत्पा भवन्ति, [त] एवाल्पेन मानविशेषेण मीयमानाः प्रस्थादिसङ्ख्यया बहवो भवन्ति एवमत्रापि । कथं पुनस्तत् काष्ठं कक्ष्यामण्डलोत्पन्नं प्रतिमण्डले प्रमीयते ? उच्यते— तत्काष्ठस्य पदानि व्यतीतानि प्रत्याकलय्य<sup>ः</sup> वर्तमानपदस्य भुजाकोटिज्यया<sup>4</sup> कर्मे**दं** कियते — 'प्रतिमण्डलस्य मध्यं घनभूमध्यादतिकान्तम्' [कालिकया०, १८] इति प्रतिमण्डलभूविवरं कोट्यां प्रथमचतुर्थयोः पदयोः प्रक्षिप्यते, द्वितीय-तृतीययोरपनीयते ।

एतत्प्रतिपादनार्थं समायामवनौ वृत्तकेन्द्रं निधाय यावत्तावत्प्रमाण-परिकल्पितव्यासार्धप्रमाणेन कर्कटकेन वृत्तमालिखेत् । तस्य वृत्तस्य पूर्वापर[दक्षिणोत्तर]लेखे कृत्वा [तद्वृत्तकेन्द्रादन्त्य]फल[ज्या]-प्रमाणं [सूत्रं मन्दोच्चाभिमुखं] दक्षिणेन निधाय तत्र कक्ष्यामण्डल-व्यासार्धतुरुय<sup>3</sup>कर्कटकेन वृत्तमालिखेत् । <sup>6</sup>तत्प्रतिमण्डलमित्युच्यते [तत् प्रथमचतुर्थपदयो: ] कक्ष्यामण्डलादुपरि ग्रवतिष्ठते, द्वितीय-तृतीययोरधः । तत्र या कोटिज्या सा कक्ष्यामण्डलोत्पन्ना कक्ष्यामण्डल-भूम्यन्तराल<sup>8</sup>प्रमाणा । तेन प्रतिमण्डलभूविवरान्तरालमात्रेण प्रतिमण्डलं प्रथमचतुर्थयोः पदयोः कोटिर्न प्राप्नोति इति प्रक्षिप्यते, द्वितीयतृतीयपदयोश-स्तावतातीतात् प्रतिमण्डलात् कोटिरित्यपनीयते । एवं प्रतिमण्डलोत्पन्ना कोटिर्भवति । अथ यदि कोटि ज्यातः ] प्रतिमण्डलभूविवरं न शुध्यति, तदा प्रतिमण्डलभूविवरात् कोटिज्या शोध्यते । तावती प्रतिमण्डलकोटिर्भवति । तत्रैवं निष्पन्नायाः कोटे: भुजज्यायाश्च वर्गसमासमूलं कर्णः । तत्सूक्ष्मार्थिभि-रविशिष्यते, प्रतिमण्डलकर्णस्य वृद्धिह्नासवशाद् दृष्टिभिद्यत इति । तद् यदि

व्याख्या---1. C. क्षर्मण:

<sup>2.</sup> **B.** D. तस्मात्

<sup>3.</sup> Mss. corrupt : C. वृत्त्या कालय्य

<sup>4.</sup> A. B. C. add हृत्वा

<sup>5.</sup> A. B. C. D. तुल्यविष्कम्भे for तुल्य

<sup>6.</sup> B. तत्र for तत्

A. B. C. D. त्युच्यते · · या

<sup>8.</sup> A. C. D. भूमध्यान्तराल

<sup>9.</sup> A. B. तृतीययो:

<sup>10.</sup> B. C. कोटिरिस्येय नीयते

<sup>11.</sup> A. B. C. D. निष्यन्तस्य

व्यासार्धतुल्येन प्रतिमण्डलकर्णेन यथोक्तं प्रतिमण्डलभूविवरं लभ्यते तदा तेन प्रतिण्डलकर्णेन किमिति । लब्धं पूर्वकोटिज्यायां प्रक्षिप्यते ग्रपनीयते वा । ततस्तद्भुजज्यावर्गं[समास]मूलं कर्णः । तेन पुनः प्रतिमण्डलभूविवरान्यनिति यावदिवशेषः । ततोऽिवशिष्टकर्णेन व्यस्तावैराशिकं क्रियते—यदि व्यासार्धविष्कम्भस्य कक्ष्यामण्डलस्य इयं भुजज्या लभ्यते, तदा तेन कर्णेन प्रतिमण्डलजेन केति । व्यस्तवैराशिकत्वाद् व्यासार्धं गुणकारः, कर्णो भागहारः, लब्धं प्रतिमण्डलभुजज्या । तत्काष्ठं मन्दोच्चे प्रक्षिप्य स्फुटो प्रहो भवति, यस्य मन्दोच्च केन्द्रं प्रथमपदे । द्वितीयपदे षड्भ्यो राशिभ्यो विशोध्य भुजा गृहीतेति षड्भ्योऽपनीयते, शेषं मन्दोच्चे प्रक्षिप्यते । क्तुर्थपदे चक्रार्धाधिकभुजेति तच्चापं चक्रार्धसहितं मन्दोच्चे प्रक्षिप्यते । चतुर्थपदे द्वादशेभ्यो विशुद्धशेषं भुजेति चक्रात् तत् काष्ठं विशोध्य शेषं मन्दोच्चे प्रक्षिप्यते । एवं स्फुटग्रहो भवति, यस्य शोद्योच्चं न विद्यते ।

येषां पुनः शीध्रोच्चं विद्यते तेषां कर्मविशेष उच्यते । तद्यथा—परिधिचालनाप्रयोगेण स्फुटीकृतपरिधिना व्यासार्धं संपुणय्याशीत्या भाग-लब्धं प्रतिमण्डलभूविवरं मन्दशीध्रोच्चयोः । तेनानन्तराभिहितयन्दोच्चकर्मणा मन्दोच्च[फलं] साध्येत् । [तत्]सकलसंस्कृतो ग्रहो भवित । तदेवं निष्पन्नस्य, मध्यमस्य ग्रहस्य [च] यदन्तरार्धं तन्मध्यमान्मन्दोच्चसिद्धेऽधिके मध्यमग्रहे धनम्, ऊने ऋणम् । एवं मन्दोच्चसं[स्करणम्] । एतदेव कर्म 'शिनगुरुकुजेषु मन्देऽधिमृणधनं भवित पूर्वम्' [कालिक्या०, २२] इत्यनेन ग्रन्थेना-भिधोयते । कथम् ? शिनगुरुकुजेषु, मन्दारगुरुषु मध्यमेषु मध्यमकर्मणा' सिद्धेषु मन्दारगुरुष्विदयर्थः । 'ग्रर्धमृणधनं भवित पूर्वम्' [कालिक्या०, २२] इति कस्यार्धमृणं धनं वा भवतीत्यत्र सम्प्रदायाविच्छेदात् मन्दिसद्धमध्यमान्तरं परिगृह्यते । कि तस्यार्धं मध्ये ग्रहे धनमृणं वा पूर्वसिद्धे मन्दोच्चकर्मणि भवित ? इदं च कर्म मन्दोच्चशीद्योच्चयोः सामान्येन प्रसिद्धम् । कृतः ? विशेषानुवादना[भावा]त् । तद्यथा — एवमर्धेन फलेन संस्कृतं मध्यमं ग्रहं शीघ्रोच्चाद् ग्रहाद् विशोधयेत् । तत्र केन्द्रपदिवभागेन भुजाकोद्दिज्ये गृहीत्वा स्फुटीकृतस्वशीघ्रोच्चपरिधिना व्यासार्धं संगुणय्य ग्रशीत्या भागलब्ध श्रित

न्याख्या — 1. D. व्यस्तं

<sup>2.</sup> B.C. शीझोच्च

<sup>3.</sup> B. om. तृतीय to शेषं मन्दोच्चे प्रक्षिप्यते, three lines below.

<sup>4.</sup> C. om. मन्दोच्चे

<sup>5.</sup> A. B. C. gap for स्करणम्

<sup>6.</sup> A. B. C. D. मध्येषु

<sup>7.</sup> B. C. कर्मणो

<sup>8.</sup> A. B. C. D. बादनात्

<sup>9.</sup> B, C. লভ্চা

मण्डलभूविवरेण पूर्वकर्मणैव संस्कृतात् कर्णमानयेत् । स्रवाविशेषाभावादिवशेष-कर्म न प्रवर्तते । ततो भुजज्यया व्यासार्धं संगुणय्य कर्णेन भागलब्धस्य काष्ठं शिझोच्चकेन्द्रे प्रथमपदे शीझोच्चादप'नीयते, द्वितीये पदे षड्भ्यो विशोध्य शेषं शीझोच्चादपनीयते । तृतीये पदे चकार्धयुक्तं, चतुर्थं पदे द्वादशभ्यो विशुद्धशेषं, 'शीझात् प्रतिलोमगानि वृत्तानि' इति वचनात् । एवं शीझोच्चसकलफलसंस्कृतो प्रहो भवति । तस्य मन्दोच्चसिद्धस्य च पूर्ववदेवान्तरार्धं मन्दोच्चसिद्धे पूर्वकल्पनयैव धनमृणं वा' कुर्यात् । तन्मन्देशीझ[सिद्ध]मिवनष्टं विद्याय तस्मान्मन्दोच्चं विशोध्य पूर्ववदेव मन्दोच्चं साधयेत् । तस्य मन्दोच्चसिद्धस्य द्विसंस्कृतस्याविकाध्यत् पूर्ववदेव मन्दोच्चं साधयेत् । तस्य मन्दोच्चसिद्धस्य द्विसंस्कृतस्याविकाधयेत् , स्रविकमध्यमे प्रक्षिपेत् । [स्रवीत् द्विसंस्कृतमन्दिसद्धे उने सित विशोधयेत् सन्यथा प्रक्षिपेत् । तमेवंकृतं शीझोच्चाद् विशोध्य शीझोच्च-प्रसिद्धकर्मणा संसिद्धः स्कृटो ग्रहो भविष्यतीति । एतदेव कर्म संक्षेपेणास्माभः कर्मनिबन्धे उक्तम—

प्रतिमण्डलकर्मापि योज्यमत् विपश्चिता ।
मन्दोच्चे पूर्ववत् कुर्याच्छोद्रोच्चात्तद्विशोध्यते ।।
तदेव केवलं शोध्यं [चकार्धाच्छोध्य तच्चलात्] । 18
चकार्धसंयुतं चापं चकाच्छुद्धं 13 च शेषयोः ।।
स्फुटवृत्तगुणां विज्यां मक्तवाऽशोत्या स्वकोटितः ।
स्यक्तवा पदेषु युक्तवा वा 14 कर्णः प्राग्वत् प्रसाध्यते ।
मन्दोच्चसिद्धतन्मध्यविश्लेषार्धसमन्वितः ।
मन्दसिद्धेऽधिके होने रहितो मध्यमो ग्रहः ।।

अपाख्या —1. A. B. C. शी झोच्चकेन्द्रादप

- 2. A. B. द्वितीयपदे
- 3. A. B. C. पदे द्वितीयपदायतभेव केवलं गुणशी झोच्चादपनीयते
- 4. A. D. त्तीयपदे

5. A. D. चतुर्थपदे

6. C. मन्दोच्चपदे

7. C. om. বা

- 8. B. मन्दोच्च for मन्द
- 9. Mss. corrupt : A. B. D. विशेषशेषितं; C. विशेषितं
- 10. B. ग्रहः स्फुटो

- 11. A. D. om. इति
- 12. All mss. read this pāda as पदयो: पूर्वयोश्चलात् (wr.)
- 13. All mss. read चकाच्छोध्यं (wr.) 14. D. च for वा

क्षार्य० मा० २९

स शीझोच्चात् पुनः साध्यः सिद्धयोरन्तरासजम् । अर्धोकृत्य सकृत्सिद्धं पूर्ववत् परिकल्पयेत् ॥ एवंकृतस्य भूयोऽपि मन्दिसिद्धिः समाचरेत् । मन्दिसिद्धस्य तस्यायं विशेषो योऽभिधास्यते ॥ द्विसिद्धमन्दिसिद्धस्य द्विसिद्धस्यः यदन्तरम् । प्राग्वसन्मध्यमे कृत्वा शीझसिद्धः स्फुटो प्रहः ॥

[महाभास्करीयम् , ४.४५-५१]

म्रत शनिगुरुकुजग्रहणं शोझोच्चवद्ग्रहप्रतिपादनार्थम् । तेन बुधशुक-योरपीदं कर्म कियते ।

कक्ष्यामण्डललग्नस्ववृत्तमभ्ये । कक्ष्यामण्डले लग्नं कक्ष्यामण्डललग्नम् । कि तत् ? स्ववृत्तमध्यं, स्ववृत्तमण्डलमध्यम् । कक्ष्यामण्डललग्नं च तत् स्ववृत्तमध्यं च कक्ष्यामण्डललग्नस्ववृत्तमध्यम् । तस्मिन् कक्ष्यामण्डललग्नस्ववृत्तमध्यम् । तस्मिन् कक्ष्यामण्डललग्नस्ववृत्तमध्ये । ग्रहो मध्यः । योऽसौ मध्यो ग्रहः स कक्ष्यामण्डललग्नस्ववृत्तमध्ये भवति । एतद्वतः भवति — कक्ष्यात्रतिमण्डलयोर्यत्र सम्पातस्ततः योऽसौ मध्यमग्रहः, स एव स्कुट इति ।

### [ ग्रहस्फुटोकरणे श्रन्येवां मतप्रदर्शनम् ]

ग्रथ ग्रन्येऽन्यथा व्याख्यानं कुर्वन्ति । ग्रनुकोमं गच्छन्तीत्यनुकोमगानि । कानि ? वृत्तानि, परिधय इत्यर्थः । मन्दान् । मन्दोच्चात्प्रभृति यानि मन्दोच्च-वृत्तानि मन्दोच्चादारभ्य ग्रनुकोमं गच्छन्ति, यस्मान्मन्दोच्चकेन्द्रमहरह³रप-चीयते । शोन्नात् प्रतिलोमगानि । शोन्नात् शीन्नोच्चादारभ्य यानि शीन्नोच्च-वृत्तानि तानि प्रतिलोमं गच्छन्ति, यस्माच्छोन्नोच्चकेन्द्रमहरहरपचीयते । ग्रत्नेदं प्रष्टव्यम् — कथं वा मन्दोच्चकेन्द्रमहरहरपचीयते, कथं वा शीन्नोच्च-केन्द्रमहरहरपचीयते इति ? उच्यते — ग्रहात् पतिते मन्दोच्चे [मन्दकेन्द्र]-भक्तयः उपचीयन्ते । ग्रत्नेदः उपचीयन्ते , ग्रहात् पतिते शीन्नोच्चे शीन्नकेन्द्रभुक्तयः ग्रपचीयन्ते । यद्येवं ग्रहाच्छीन्नोच्चं न पतिते महत्त्वात्तर्हि मण्डलं प्रक्षिप्य पात्यत इति । तत्र भगणा भगणभयो विशोध्याः, राशयो राशिभ्यः, भागा भागभयो,

व्याख्या---1. B.C. सिद्धं

<sup>2.</sup> B. C. Hapl. om. of द्विसिद्धस्य

<sup>3.</sup> D. Hapl, om. of one মূह

<sup>4.</sup> C. तथा वा for कथं वा ; B. om. कथं to रपचीयते, next line.

<sup>5.</sup> Mss. मन्दोच्चे ब्रह्भुक्तयः 6. B. C. D. शीध्रोच्चात्

लिप्ता लिप्ताभ्य इत्येष ऋमः । तत्र ग्रहभगणेभ्यः शीघ्रोच्चभगणा एव तावन्न शुद्ध्यन्ति । कृतोऽसौ भगणो यं प्रक्षिप्य शीघ्रोच्चं विशोध्यते ? तस्माद् गणितयुक्त्या यान्यिप शीघ्रवृत्तानि तान्यप्यनुलोमगान्येव । आचार्येण तु करणलाधवार्थं 'प्रतिलोमगानि वृत्तानी'त्युक्तम् । कि पुनरत्न करणलाधवम् ? कामचारः । यदि ग्रहः शीघ्रोच्चात् पतित तदा ग्रहः शीघ्रोच्चाद् विशोध्यते । यदा च शीघ्रोच्चं ग्रहात् पतित तदा ग्रहात् शीघ्रोच्चं विशोध्यत इति । सत्यमेवतत् , किन्तु ज्यापरिधिकलपना व्यभिचरति । यदा ग्रहाच्छीघ्रोच्चं विशोधितं भवति तदाऽन्यथा ज्या ग्रन्यथा परिधिः, तदानीमेव शीघ्रोच्चाद् विशुद्धे ग्रहे ग्रन्यथा ज्या ग्रन्यथा एव परिधिः । ग्रथ मन्यते शीघ्रोच्चविशुद्धे ग्रहे यत् प्रथमपदं तच्चतुर्थपदं, यद् द्वितीयपदं तत् तृतीयपदं, व्यत् तृतीयपदं तद् द्वितीयपदं, यच्चतुर्थपदं तत् प्रथमपदिमिति । एवं तिह यज्ज्यायसी कल्पना, तस्मान्मन्दोच्चं ग्रहाद्विशोध्यम् । ग्रहण्च शीघ्रोच्चात् । मन्दशोध्र-वृत्तानि कमोत्क्रमेणैव गच्छन्ति ।

कक्ष्यामण्डललम्नः । कक्ष्याया मण्डलं कक्ष्यामण्डलम् । अथवा कक्ष्या च सा मण्डलं च तत् कक्ष्यामण्डलम् । तेन कक्ष्यामण्डलेन लग्नः कक्ष्या-मण्डललग्न:। कः ? प्रहो मध्यः। स्ववृत्तमध्ये । स्वस्य वृत्तं स्ववृत्तम् । तच्च सामान्येन मन्दवृत्तं शीध्रवृत्तं च परिगृह्यते । तस्य स्वमन्दवृत्तस्य [स्वशीध्र]-वृत्तस्य च मध्यं स्ववृत्तमध्यम् । तत्व ग्रहस्य मध्यः, स च कक्ष्यामण्डला-सक्तः । स्ववृत्तस्य कक्ष्यामण्डले यथा मध्यं भवति तथा वध्नीयात् । तस्मिन् स्ववृत्ते यथा कक्ष्यामण्डले ज्या ग्रवतिष्ठते तथैवावतिष्ठमाना द्रष्टव्या । कथम् ? यथा कक्ष्यामण्डलस्य षण्णवत्यंशका काष्ठज्या । एवमत्रापि षण्णवत्यंशका काष्ठज्या परिकल्पनीया। तद्यथा— उच्चादारभ्य भुजज्या-कोटिज्याभ्यां दौराशिकम् - यदि षष्टिशतत्वयपरिधाविमे भुजज्याकोटिज्ये, [तदा] उच्चनीचपरिधौ के इति । ग्रथवा — व्यासार्धेन इमे भुजज्याकोटिज्ये, ततोऽन्त्यफलतुल्येन उच्चनीचवृत्तव्यासार्धेन के इति । लब्धे उच्चनीचवृत्तस्य भुजज्याकोटिज्ये । तत्र प्रथमचतुर्थयोः पदयोर्ब्यासार्घादुपरि कोटिसाधनं स्थितमिति व्यासार्धे प्रक्षिप्यते । द्वितीयतृतीययोः पदयोः व्यासार्धोनं प्रवृत्तमिति व्यासार्धादपनीयते । एवं कोटिका निष्पन्ना भवति, भुजाकोटिवर्गसमासमूलं कर्ण: । एवं मन्दशीघ्रयोः कर्णीत्पत्तिः ॥ २९ ॥

इयाख्या—1. B. कामचरो, C. कं भ्राचारः

<sup>2.</sup> B. om. यत् तृतीयपदं

<sup>3.</sup> Mss. add प्रतिमण्डलं

## [ नीचोच्चवृत्तविधिना शनिगुरुकुजस्फुटीकरणम् ]

ग्रहाणामृणधनप्रतिपादनायाह--

चयधनधनचयाः स्युर्मन्दोच्चाद् व्यत्ययेन शीधोच्चात्। शनिगुरुकुजेषु मन्दादर्धमृगं धनं भवति पूर्वे ॥ २२॥

क्षयधनधनक्षयाः । क्षयश्च धनश्च धनश्च क्षयश्च क्षयधनधनक्षयाः । एते क्षयधनधनक्षयाः यथासङ्ख्येन पदेषु प्रत्येतन्याः । तद्यथा— प्रथमे पदे क्षयः, द्वितीये पदे धनं, तृतीये पदे धनमेव, चतुर्थे पदे क्षय इति । ग्रयं क्षयादिक्रमः ।

पदक्रमञ्च कस्मात् परिगृह्यत इत्याह — मन्बोच्चात् प्रवृत्ताद् ग्रहात्। कुतः ? उच्यते— 'मन्दोच्चात्' इयं पञ्चमी मर्यादाभिधायिनी । ततो मन्दोच्चादित्यनेन मन्दोच्चात्प्रवृत्तो¹ ग्रहः परिगृह्यते । स कथं मन्दोच्चात् प्रवृत्तो ग्रहो ज्ञेयः ? उच्यते— नात्र किञ्चिदिष ज्ञेयम् । याविद्भिर्मन्दो-च्चादधिको ग्रहः तावताऽसौ मन्दोच्चात्प्रवृत्तो ग्रहो ज्ञेयः । तेन तत्परि-ज्ञानार्थं मन्दोच्चं ग्रहात्पात्यते, तत्र शेषेण राश्यादिना मन्दोच्चात् प्रवृत्तोऽसौ ग्रहो भवति । तस्मात् प्रथमपदे या ऋमज्या तस्याः फलं त्रैराशिकेनानीयते । यदि षष्टिशतत्रयपरिधेरियं ज्या, तदेष्टग्रहपरिधेः केति फलं लभ्यते । एतदेव तैराशिकम् । झार्धापवर्तमानषष्टिशतत्रयपरिधेरशीतिः, स्वपरिधि-भागानां यथोक्ताक्षरसङ्ख्या । तेन परिधिना गुणितज्याया स्रशीतिर्भागहार:। स्वपरिध्यक्षरसङ्ख्या गुणकारः । लब्धं फलमृणमेव । द्वितीयपदे<sup>2</sup> उत्ऋमेण ज्या व्यवस्थिता इति, उत्क्रमज्याफलं धनम् । पुनस्तृतीयपदे क्रमेण ज्या व्यवस्थिता इति क्रमज्याफलं धनम् । चतुर्थे पदे उत्क्रमेण ज्या व्यवस्थिता इति उत्कमज्याफलं क्षय:। तत्र प्रथमपद एवं मन्दकेन्द्रं, तदुत्पन्नमेव फलं ग्रहमध्ये क्षयः। यदा द्वितीयपदे केन्द्रं तदा प्रथमनदव्यासार्धज्योत्पन्नमशेषफलं क्षयः, द्वितीयपदोत्क्रमज्याफलं धनम् । प्रथमद्वितीयपदाभ्यां तृतीयचतुर्थपदे व्याख्याते ।

अथवा करणलाधवार्थमेवं क्रियते— प्रथमपदे यदुत्पन्नं क्रमेण ज्याफलं क्षयः। द्वितीयपदे यदुत्पन्नं पुनर्यद्गतं राज्यादिकमतीतं प्रथमपद-संज्ञितराशिवयात् क्षयात्मकाद् धनात्मकं तद् द्वितीयपदस्य यद्गतं तद् विशोध्य शेषं तत्न क्षय एवावतिष्ठते, तेन तदुत्पन्नं फलं मध्यमग्रहे क्षयः। एवं द्वितीय-पदान्ते क्षयधनयोस्तुल्यत्वात् न किञ्चिदवितष्ठते। तस्मात् सामर्थ्यतो-ऽयमर्थः संजातः— प्रथमपदे गतज्याफलं क्षयः, द्वितीयपदेऽप्यागतज्याफलं क्षयः। एतेन मन्दकेन्द्रफलं मेषादिके क्षयः। तदेतत्प्रथमपदे गतं भुजासंज्ञितं

व्याख्या--1. C. मन्दोच्चार्धप्रवृत्तो

<sup>2.</sup> C. द्वितीये पदे

<sup>3.</sup> D. मेषादिगे

द्वितीयपदेऽनागतम् । कोटिसंज्ञितं [प्रथमपदेऽनागतं] द्वितीयपदे गतम् । तृतीयचतुर्थयोश्च । तृतीयपदे कमज्याफलं धनम् । चतुर्थपदे तृतीयपदराशि- त्रयाद् धनाद् धनसंज्ञितात् चतुर्थपदराश्यादिगत क्षयसंज्ञितं विशोध्यते, शेषं धनमेवावतिष्ठते । एवं चतुर्थपदान्ते धनक्षययोस्तुल्यत्वाञ्च किञ्चिदवशिष्यते । तस्मादसापि स एवार्थः तुलादिकेन्द्रे भुजाफलं धनमिति ।

सुष्ठु खल्वेतदवगम्यते। यदि पदेषु सर्वेषु तुल्याः परिधयः तदैवं स्यात्। न च तुल्याः परिधयः पठचन्ते। स्रतुल्येषु च परिधिषु प्रतिमण्डलस्य चाप्यवस्था विरुध्यते । कृतः ? प्रथमपदे शुक्रस्य चतुष्कः परिधिः। तत्र द्वितीयपदप्राप्तावेव द्विकः परिधिः। तत्र विद्वायते । सहस्तु गच्छन् क्रमेण गच्छति, न हरिणप्लुतेन । नैष दोषः। तुल्याः परिधयः । ननु चोक्तम् — न च तुल्याः परिधयः पठचन्त इति । नैतदस्ति । एवं विज्ञायते — एते परिधय उपचया [पचया ]त्मकाः, यतस्तेन तुल्योपचयापचयात्मकत्वात् क्रमोत्कमव्यवस्थायाः, यतस्त एव भवन्तीति । तेन तुल्या उच्यन्ते । तद्यथा — प्रथमपदे क्रमज्यां परिध्यन्तरेण हत्वा व्यासार्धेन लब्धमूने विषमपदपरिधौ प्रक्षिप्यते, स्रधिके स्रपनीयते । प्रथमद्वितीयपदाभ्यां नृतीयचतुर्थपदे व्याख्याते ।

व्यत्यवेन शीझोच्चात्। शीझोच्चकेन्द्रात् पदवशात् कमोत्कमज्याफलं विपरीतम्। प्रथमचतुर्थयोः पदयोधंनं, द्वितीयतृतीययोः क्षय इति विपर्ययः। प्रथवा भुजाफलं शीझकमेणानीतं मेषादौ धनं, तुलादावृणम् । परिधिन्वालनाद्यशेषं पूर्ववदेव । अत्र शीझफलं व्यासाधेन संगुणय्य तदुत्पन्नकर्णने भागलब्धं फलं धनमृणं वा। एतच्च कमं वैराशिकम्— यदि व्यासार्धमण्डले इदं फलं लभ्यते, तदा शीझोच्चकर्णमण्डले कियदिति व्यस्तत्वैराशिकन् व्यासार्धं गुणकारः, कर्णो भागहारः। अत्र किमिति व्यस्तत्वैराशिकम् ? उच्यते— 'अल्पे हि मण्डलेऽल्पा महति महान्तश्च राशयो ज्ञेयाः' [कालिकयाः, पृथे द्रत्यनेन । अथ मन्दोच्चफलमेवं कस्मान्न कियते ? उच्यते— कियमाणेऽपि तावदेव तत्फलं भवतीति न कियते । कृतः ? मन्दोच्चकर्णोऽविशिष्यते । तत्र चाविशेषितेन फलेन व्यासार्धं संगुणय्य कर्णेन भागे हृते पूर्वमानीतमेव फलं भवतीति । अथ किमिति शीझोच्चकर्णो नाविशिष्यते ? अभावादविशेषकर्मणः।

व्याख्या-1. B. C. संज्ञितत्वात्

<sup>3.</sup> A. B. C. D. ऊनेन

<sup>5.</sup> A. D. ग्रविशेष्यते

<sup>7.</sup> A. C. नाविशेष्यते

<sup>2.</sup> D. गत

<sup>4.</sup> A. B. D. gap for घनं

<sup>6.</sup> C. om. एव

ग्रथात्रेदं प्रष्टव्यम् — कक्ष्यामण्डलस्य यथा स्वयोजनकर्णो व्यासार्धः, तच्च स्वलिप्ताभिमीयमानो वस्विग्नवेदरामाः [३४३८], प्रतिमण्डलस्याप्ये-तदेव व्यासार्धमित्येतत् । कक्ष्यामण्डलोत्पन्नज्याफललिप्ताभिस्त्रैराशिकाभावः, कक्ष्याप्रतिमण्डलयोः तुल्यव्यासार्धत्वात् । ग्रथ मन्यते — तत्कालोत्पन्नभुजा-कोटिनिष्पन्नकर्णो व्यासार्धं प्रतिमण्डलस्य । तेन तैराशिकोपपत्तिः । एवं तर्हि न कक्ष्यामण्डलतुल्यं प्रतिमण्डलमिति । ग्रत्नोच्यते चतुर्थपदादौ कक्ष्याप्रतिमण्डले तुल्ये । तेन कक्ष्याप्रतिमण्डलयोस्तुल्यं व्यासार्धम् । ततः प्रभृति ¹प्रतिमण्डलव्यासार्धं [क्रमेणोपचीयते] ।² एवं क्रमेणोपचीयमानम् उच्चतुल्यग्रहे स्वोच्चवत्तः विष्कम्भार्धम्पचितं भवति । तदेव प्रथमपदादौ प्रभृत्युत्क्रमेणा-पचीयमानं प्रथमपदान्ते व्यासार्धमेव भवति । एवं क्रमेणापचीयमानं द्वितीयपदान्ते <sup>5</sup>उच्चवृत्तविष्कम्भार्धमपचितं भवति । तृतीये [पदान्ते] चोत्क्रमेणोपचीयमानिमत्येतत् कक्ष्यामण्डलव्यासार्धमेव । ग्रहस्योच्चनीच-गतिक्रमादुपचयापचयात्मकं भवतीत्यतः प्रतिमण्डलस्योपदेशः। घनभूमध्यादेव ग्रहस्योच्चनीचपरिज्ञानमित्यतो व्यासार्धमेव कोटिफलेनोपचीयते ग्रपचीयते वा । ग्रथ यदि प्रतिमण्डलमध्यात् व्यासार्धस्य वृद्धिह्नासौ स्याताम् । तदा तृतीयं मण्डलं परिकल्पयितव्यं स्यात् । घनभूमध्यात् कर्णस्योपचयापचयौ, तेन तत्कर्णेन व्यस्तत्रैराशिकोपपत्तिरिति । एतद् गणितन्यायसिद्धमेव ।

शिनगुरुकुजेषु । शनिश्च गुरुश्च कुजश्च शनिगुरुकुजाः । श्रतस्तेषु शिनगुरुकुजेषु मन्दात् मन्दोच्चात् प्रभृति य[त्फलमुपपद्यते] तदधं ऋणं धनं वा भवित । पूर्वे पूर्वकर्मणि, मन्दात् प्रभृतीति । शीघ्रादिप च यत्फलं तत् तेष्वधं क्रियते प्रथमे शीघ्रकर्मणि । श्रन्यत्न द्वितीयकर्मणि मन्दशीघ्रयोः सकलफलिनत्यर्थादवसीयते । मन्दशीघ्रफलानि काष्ठानि ऋणं धनं वा परिकल्प्यते । यतः काष्ठेन ग्रहो भ्रमित । तत् फलं क्व ऋणं क्व वा धनिनित शिनगुरुकुजेषु । श्रद्ध शिनगुरुकुजाः मध्यमा एव परिगृह्यन्ते । कुतः ? मध्यमस्य स्फुटोकरणोपायत्वात् । तदा ह्येते स्फुटोभवन्ति ।

यद्येतत् कर्मं शनिगुरुक्जेषु मध्यमेषु क्रियते, मन्दोच्चफलार्धेन मध्यमे ऋणधने कृते तस्य ऋणधनीकृतस्य मध्यमत्वं हीयते । [ग्रतः] शीघ्रोच्चफलचापार्धस्याविकृत<sup>10</sup>मध्यमे धनर्णे प्राप्नुतः। नैतदस्ति। मन्दोच्च-

**इयाख्या**— 1. A. C. D. add कक्ष्या here.

<sup>2.</sup> B. om. this sentence.

<sup>3.</sup> A. B. C. D. स्वोच्चवृत्तं

<sup>4.</sup> A.B.C. पदे

<sup>5.</sup> A. om. उच्चवृत्त to भवति, same line.

<sup>6.</sup> A. B. C. फलमुपचीयते

<sup>7.</sup> A. B. D. प्रभृति

<sup>8.</sup> A. C. D. कर्मण

<sup>9.</sup> D. मध्येषु

<sup>10.</sup> Mss. मपिकृत

फलचापार्धधनणींकृत एव भविष्यति । कुतः ? 'एकदेशविकृतमनन्यवद् भवती'ति [ग्रष्टाध्यायी, ४.९.८३ पातञ्जलमहाभाष्यम्] एकदेशविकृतोऽपि मध्य एव । यथा देवदत्तः स्वलङ्कृतोऽपि स्वमाख्यानं न जहाति, न च कर्णनासावच्छेदेनापि, एवमत्रापि, द्वे कर्मणी तत्र तत्नैव मध्यमे क्रियेते¹ । ग्रथवा प्रथममध्यमान्मन्दोच्चायातं फलाधं मध्यमोत्पन्नत्वात् मध्यमे क्रियते । यत्पुनः शीघ्रोच्चायातं सकृत्संस्कृतात् फलाधं तत् सकृत्संस्कृतायातमेवेति कृत्वा सकृत्संस्कृत एव क्रियते । तस्मात् द्विकर्मसंसिद्धात् मन्दोच्चफलं तत्सकलमेव मध्यमे ग्रहे क्रियते । स स्फुटमध्यमो भवति ।

ग्रथेदं प्रष्टव्यम् यदेतत् दिकर्मसिद्धमन्दोच्चायातं तद् दिकर्मसंसिद्ध एव कस्मान्न कियते। उच्यते — 'मन्दोच्चात् स्फुटमध्याः' [कालिकया०, २३] इति मध्यमे कियते। ननु च दिकर्मसिद्धोऽिप मध्यम एव। कुतः ? 'एकदेश-विकृतमनन्यवद् भवती'ित वचनात्। एवं तिह सिद्धे, पुनः स्फुटमध्यमग्रहणं कुर्वन्नाचार्यो ज्ञापयित ग्रविकृतमध्य इति। ग्रन्यथा हि स्फुटमध्यमग्रहणमित-रिच्यते। तस्माद् दितीयफलं मन्दोच्चायातं तत् सकलमेव मध्यमे ग्रहे कियते।

शीझोच्चाच्च स्फुटा ज्ञेया इति । 'स एवंकृते स्फुट' मध्यमः शीझोच्चकर्मणा स्फुटो भवतीति स्फुटमध्यमे शीझोच्चफलधनुः सकलं क्रियते, स्फुटो भवति ।

ऋणधनयुक्तिप्रदर्शनार्थं व्यासार्धतुल्येन कर्कटकेन समायामवनौ समवृत्तमण्डलमालिख्य मातृपितृरेखां कुर्यात्। तत्कक्ष्यामण्डलं राशिज्यारेखा- विरचितम्। तन्मण्डलकेन्द्राद्यावत्योऽभीष्टप्रहान्त्यफलिष्तास्तावत्यन्तरे च दक्षिणेन केन्द्रं कृत्वा व्यासार्धतुल्येनैव कर्कटकेन तथैव समवृत्तमण्डलमालिखेत्। तत्प्रतिमण्डलम्। [कक्ष्या]मण्डलाद्याविद्धः प्रतिमण्डलं निष्कान्तं तावता व्यासार्धेन कक्ष्यामण्डलदक्षिणोत्तररेखासंपाते केन्द्रं कृत्वा उभयत्र वृत्तद्य- मालिख्य[ते।तेनोचोच्च]वृत्ते। तयोर्यथा कक्ष्यामण्डले राशिज्याविकल्पः तथा करणीयम्। प्रथमचतुर्थयोः पदयोः कक्ष्यामण्डलादुपरिस्थितत्वात् प्रतिमण्डलस्य व्यासार्धे कोटिसाधनं प्रक्षिप्य कर्णः कृतः, तावत् प्रमाणं सूत्रं [प्रतिमण्डल- परिधि] यत्र स्पृशति तत्र स्थाने स्फुटो ग्रहः। कक्ष्यामण्डलज्या च तस्मात् पुरत इत्यर्थः। प्रथमचतुर्थयोः पदयोस्तदुत्पन्नं फलं मध्यमग्रहा- दपचीयते। द्वितीयतृतीययोः पदयोः कक्ष्यामण्डलादधोव्यवस्थितत्वात् प्रतिमण्डलस्य, व्यासार्धात् कोटिसाधनमपनीय कृतः कर्णः, तावत्प्रमाणं सूत्रं

व्याख्या---1. B. C. D. क्रियते

<sup>2.</sup> B. D. om. ₹

<sup>3.</sup> B. C. कृतस्फुट

<sup>4.</sup> A. B. D. तावत्या; C. तावन्त्या 5. A. B. C. D. कृतवत

<sup>6.</sup> A. B. C. read कक्ष्यामण्डलपरिधेः

कक्ष्यामण्डलमध्यात् प्रतिमण्डलपरिधि यत्न स्पृशित तत्न स्फुटो ग्रहः । स च कक्ष्यामण्डलज्याप्रदेशात् पुरतोऽवितष्ठते । तेन तदुत्पन्नं फलं द्वितीय-तृतीययोः पदयोः मध्यमग्रहादुपचीयते ।

शी घ्रोच्चे पुनर्येषां क्षयधनधनक्षयाः स्युमंन्दोच्चादेवमेव शी घ्रोच्चाद् इत्ययं पाठः तेषामियं ऋणधनोपपत्तिः । येषां पुनर्व्यत्ययेन शी घ्रोच्चादित्ययं पाठः तेषामियमेवोपपत्तिविपरीता । कथम् ? प्रतिमण्डले स्फुटश्च ग्रहो, मध्यमश्च शी घ्रोच्चपरिकल्पनाय कक्ष्यामण्डले । पुनः केन्द्रज्या तेन प्रथमचतुर्थयोः पद्योः पृष्ठतः स्थितत्वान्मध्यमस्य केन्द्रज्याग्रहस्य ग्रानीयमानस्य केन्द्रज्योत्पन्नं फलं धनं भवति पुरःस्थितत्वात् केन्द्रज्याग्रहस्य, द्वितीयतृतीययोः पद्योः पृष्ठतः स्थितत्वात् केन्द्रज्याग्रहस्य तत्फलमपनीयते । ग्रत एवं मन्दशी घ्रयोः परस्परविषद्धत्वादुपपत्तेः, आचार्येण परमार्थस्फुटग्रहप्रदेशो भूताराग्रहविवरप्रमाणप्रदेशो दिश्वतः । तेन यावद् भूताराग्रहविवरप्रमाणं सूतं कक्ष्यामण्डलमध्यात् प्रतिमण्डलपरिधि पदिवभागेन प्रसारितं यत्र स्पृशितः, तत्र स्फुटो ग्रहः ।

अन्ये पुनरन्यथा पठिन्ति—शिनगुरुकुजेषु मन्देऽर्धमृणं धनं भवित पूर्विमिति ।
मन्दे मन्दोच्चे ग्रधं फलस्य ऋणं धनं, यिद तद् ग्रहे ऋणं धनं तदा किन्दाच्चे ग्रधं फलस्य ऋणं धनं, यिद तद् ग्रहे ऋणं धनं तदा किन्दाच्चे धनमृणिमित्यर्थादवसीयते । तत्र किन्दात्फलं मन्दोच्चे ऋणं सद्धनं भवित, धनं सद् ऋणं भविति इत्युच्यते—शोघ्रोच्चफलं यस्मान्मन्दोच्च-फलं च फलद्धयमेतत् । तयोः मन्दोच्चमाधारः । फलद्धयमाधेयः । ग्रतः शीघ्रोच्चफलं किन्यते । कर्मचतुष्टयग्रहणात् तदुत्पन्नं च फलं तत्रव । तद्धथा—प्रागेव शीघ्रफलमानीय तदर्धमृणं धनं वा मन्दोच्चे कृत्वा तन्मन्दायातं च तेन फलद्धयसंस्कृतेन मन्दोच्चेन संस्कृतः तस स्फुटमध्यो ग्रहो भवित । संशिघ्रकर्मणा स्फुट इति प्रक्रियान्तरमेतत् ।। २२ ।।

### [ प्रकारान्तरेण शनिगुरुकुजस्फुटीकरणम् ]

ग्रहाणां स्फुटीकरणप्रकारान्तरमाह—

## मन्दोच्चाच्छीघोच्चादर्घमृणं धनं ग्रहेषु मन्देषु । मन्दोच्चात् स्फुटमध्याः शीघोच्चाच्च स्फुटा ज्ञेयाः ॥ २३ ॥

मूलम्—1. A. B. C. D. मध्यात्

व्याख्या—1. A.B.C.D. ग्रह for ग्रहस्य

- 3. C. ऋणधनं
- 5. A. D. om. तत्
- 7. C. om. स

- 2. B. C. ऋणधनं
- 4. C. ऋणधनं
- 6. D. चेत् for भवति
- 8. C. om. स

मन्दोच्चात् यत् फलमायातं तस्य चापार्धमृणं धनं दा प्रहेषु ऋणं धनं [मन्देषु वा कर्तव्यम् ]। एवं तर्हि चकारः कर्तव्यः। चकारेण विना ग्रहेषु मन्देषु चेति चार्थो न लभ्यते। न चकारः कर्तव्यः। ग्रन्तरेणापि चकारं चार्थोऽव²गम्यते। [कथम् ? ] एवं—

#### बाले वृद्धे क्षते क्षीणे क्षीरं युक्त्या प्रयोजयेत्।

इत्यत चकारेण विना चार्थस्यावगमनात् । एवमयमिष । 'स्व'मन्देष्विष वक्तव्यम् , येन स्वेषु मध्यमेषु स्वेषु च मन्देषु क्रियते । 'स्व'शब्दोऽिष न कर्तव्यः । स्वस्य ग्रहस्य यो मध्यमः स्वस्य च यन्मन्दं तत्नैव कर्मसिद्धेः । यथा 'माति वक्तव्यं पिति शुश्रूषितव्य'िमिति । न च तत्नोच्यते — 'स्वस्यां माति स्विस्मन् वा पितरी'ित । एवमत्रापीित ।

ग्रथ यदेतन्मन्दोच्चायातं फलार्धं तत् क्षयधनक्रमेण मध्ये ग्रहे धनमृणं वा क्रियते। मन्दे पुनः कथं क्रियते, मन्दस्य ऋणधनक्रमस्यानभिधानात्? उच्यते—मन्दोच्चं सर्वदैव ग्रहस्य ऋणभूतम्। तत्र यद् ग्रहस्य ऋणं तन्मन्दोच्चं प्रक्षिप्यते, ऋणभूतत्वात्। यद् ग्रहे धनभूतं तन्मन्दोच्चादपनीयते, मन्दोच्चस्य ऋणभूतत्वादेव। ग्रयं च गणितन्यायः—

### ऋण[ऋणयोः धन]धनयोः सक्षेपः ऋणधनयोश्च विशेष: ।

इति । तस्मादनेन क्रमेण मन्दोच्चे फलार्धस्योपचयापचयौ भवतः । शोझोच्चाच्च यत्फलार्धं तदप्येवमेव ग्रहवैपरीत्येन मन्दे धनमृणं वा क्रियते । ग्रहेषु पुनः प्रयोजनाभावान्न क्रियते ।

मन्दोच्चात्। मन्दोच्चशी घ्रोच्चफलार्धेन संस्कृतं मन्दोच्चं परिगृह्यते।
कुतः ? कर्मद्वयवृत्तौ मन्दिनर्देशात्। तेन तादृग्विधेन मन्देन मध्यमाद्
विशोधितेन यत् फलमायातं तत् सकलं मध्येषु ऋणं धनं वा कियते। स्फुटमध्याः।
[मध्यमस्य] स्फुटस्यान्तर्वितित्वात् [स्फुटा ये न, नाविकृतेषु] मध्यमेषु
फलस्य करणान्मध्यमाः। ग्रथवा स्फुटस्य मध्यमाः स्फुटमध्यमाः। एकेन
कर्मणा निष्पन्ना येन द्वितीयं कर्मान्तरमपेक्षन्ते। शोघ्रोच्चाच्च स्फुटा
ज्ञेयाः। शोघ्रोच्चादायातं फलं तेन संस्कृताः स्फुटाः। चकारः फलयोः
समुच्चयमभिधत्ते। ज्ञेया ग्रवगन्तव्या बोद्धव्या इति यावत् ॥ २३॥

**ब्याख्या** — 1. A. B. C. न च चकार:

<sup>2.</sup> A. B. C. om. শ্বৰ

<sup>3.</sup> B. C. यस्य

<sup>4.</sup> Mss. read स्फुटो येनापि कृतेषु

### [ भृगुबुधयोः स्फुटीकरणम् ]

भुगुबुधयोः कर्माह-

## शीघोच्चादधींनं कर्तव्यमृणं धनं स्वमन्दोच्चे । स्फुटमध्यो तु भृगुबुधौ सिद्धान्मन्दात् स्फुटौ भवतः ॥ २४ ॥

शोब्रोच्चादिति प्राक् शोब्रोच्चनिष्पन्नं फलं गृह्यते । तदेव शीब्रोच्च-फलमग्रे। तत्र तदधींनम् अर्धमित्यर्थः। ऋणधनं कर्तव्यम्। यदि ग्रहे ऋणं तदा धनं कर्तव्यम् । धनस्य ऋणं कर्तव्यमित्यर्थादवसीयते । क्वेत्याह — स्वमन्दोच्चे। स्वकीयं मन्दोच्चं स्वमन्दोच्चं, तस्मिन् स्वमन्दोच्चे । स्फुटमध्यौ भृगुबुधौ भवतः । कथम् ? सिद्धान्मन्दात्। यदेव शीघ्रोच्चफलार्धेन संस्कृतं मन्दोच्चं तत् सिद्धमित्यभिधीयते । तस्मात् सिद्धान्मन्दात् स्फुटमध्यौ भवतः । एतदुक्तं भवति - यदेत[त् सिद्धमन्दं तन्मध्यम]ग्रहाद् विशोध्य शेषफलस्य च ऋण-धनेन तयोः भृगुबुधयोर्मध्यौ स्फुटमध्यौ भवतः । 'तु'-शब्दात् 'शीघ्रोच्चाच्च स्फुटा ज्ञेयाः' [कालिकया०, २३] इत्येतत् क्रियते ॥ २४॥

### [ मूताराग्रहान्तरालम् ]

[भूताराग्रहा]न्तरालप्रमाणानयनायाह<sup>2</sup>—

# भूताराग्रहविवरं व्यासार्धहतः स्वकर्णसंवर्गः । कच्यायां ग्रहवेगो यो भवति स मन्दनीचोच्चे ॥ २५ ॥

ताराग्रहाणां भुवश्च यदन्तरं तस्यानयनोपाय उच्यते । भूताराग्रहिववरं भुवस्ताराग्रहस्य च यदन्तरं तद् भूताराग्रहविवरं भवतीति वक्ष्यति । व्यासार्ध-हृतः³ स्वकर्णसंवर्गः । ⁴व्यासार्धं त्रिज्या । त्रिज्यया हृतः⁵ व्यासार्धहृतः । स्वकर्णयोः संवर्गः स्वकर्णसंवर्गः । एतदुक्तं भवति — <sup>6</sup>मन्दोच्चकर्णस्य शीघ्रोच्चकर्णस्य च यो घातः सः स्वकर्णसंवर्गः व्यासार्धहृतः । कक्ष्यायां ग्रहवेगः । तावदुच्छ्रितायां

A. B. C. D. हृतं मूलम् — 1.

<sup>2.</sup> A. B. C. D. नीचोच्ची

व्याख्या —1. B. hapl. om. स्फुटमध्यो 2. D. नयनमाह

C. हृतं 3.

B. om. व्यासार्ध to स्वकर्णसंवर्गः, third line.

C. हृतं 5.

D. gap for मन्दोच्च to सः, next line.

[कक्ष्यायां] ग्रहस्य यो मन्दशीघ्रोच्चफलजनितो वेगः स तस्य भूताराग्रह-विवरस्याग्रे भवतीति । ग्रत एव भूताराग्रहविवरं विक्षेपानयने भागहार:।

अपर ग्राहु: - न भूताराग्रहविवरं भागहारः । कस्तर्हि ? व्यासार्धम् । यस्मादेतदत्र त्रैराशिकम् यदि तिज्यया स्वग्रहाभिहितविक्षेपो लभ्यते, भ्रनयाऽभीष्टग्रहस्वपातिववरान्तरालांशज्यया भुजज्यया किमिति । नैतत् सम्यगवसीयते । यदीदमेव तैराशिकं स्यात्, तदा नक्षत्रताराग्रहशशियोगाः सर्वदा तस्यामेव दिशि तुल्यविक्षेपविवराः स्यू:, नक्षव्रताराणामुच्चनीचगत्य-सम्भवात् । दृश्यन्ते चामी ग्रहनक्षत्राणां दूरासन्न विशात् ] भेदांशुमर्दन सन्याप-सव्ययोगगत[य:। यदि व्यासार्ध]मेव भागहारः स्यात्तदा सर्व एव तुल्यगतयः स्युः । भूताराग्रहविवरम् । भूताराग्रहविवरवशात् विक्षेपोऽल्पो महांश्च नक्षत्रताराग्रहयोगेषु लभ्यते । [ग्रल्पे वा] महद्विक्षेपे दक्षिणोत्तरदिग्वशान्त्रियत-विक्षेपान्तरदिशो योगा उपपद्यन्ते । तस्माद् भूताराग्रहविवरमेव भागहार: । एतदिप कर्म तैराशिकद्वयम् । कथम् ? यदि व्यासार्धतुल्यया पातान्तरभुज-ज्यया यथास्वं विक्षेपोऽल्पो महाँश्च लभ्यते, तदाऽन[या भुज]ज्यया पातान्त-रोत्पन्नया क इति विक्षेपो लभ्यते । [ग्रत:] पुनरिप व्यस्तत्नैराशिकम्-यद्ययं विक्षेप: कक्ष्यामण्डले व्यासार्धविष्कम्भे लभ्यते, तदा परमार्थप्रतिमण्डले भूताराग्रहविवरविष्कम्भार्धे कियानिति । पूर्वतैराशिके व्यासार्धं भागहार म्रासीत्, तदेव द्वितीयत्नैराशिके व्यस्तत्वाद् गुणकारः । म्रतो गुणकारभाग-हारयोर्नष्टयो:, पातान्तरभुजज्याया विक्षेपो गुणकारः, भूताराग्रहविवरं भागहारः, फलमिष्टग्रहस्य विक्षेपः । एवमिष्टग्रहयोविक्षेपावभिन्नदिक्कौ विशिष्यते, यस्मादपक्रममण्डलात्तौ प्रवृत्तौ। ततस्तद्विशेषतुल्यं तयोरन्तरं भवति, तत्नापि तयोरूनाधिकविक्षेपवर्शात् परस्परापेक्षया त्योर्याम्योत्तर-दिवत्वम्] । भिन्नदिवकौ विक्षेपौ योज्यते । यस्मादेकोऽपक्रममण्डलाद् दक्षिणेना-पर उत्तरेण, तस्मात्तदन्तरं [विक्षेपयोग]प्रमाणं भवति । विक्षेपलिप्तान्तर-चतुर्भागोऽङ्गुलप्रमाणं वाच्यम् । यदा पुनरन्तरिलप्ता न स्यु:, स्रत्या वा[स्यु:] तदा तयोरन्योन्याशेषाच्छादनमेकदेशाच्छादनं वा [भवति ]। तत्र ग्रहणविदिष्ट-ग्रहसंपर्कार्धतद्विक्षेप<sup>ग</sup> [विश्लेषेण योगेन वा] हिस्थत्यर्धनाडिकानयनम् ।

व्याख्या-1. Mss. read ग्रहा नक्षत्राणां 2. A. C. मर्दन; B. D. मदन

<sup>3.</sup> B. D. कः and C तः for अतः

<sup>4.</sup> D. विशेष्यते

<sup>5.</sup> A. D. · · रेकदिवत्वम्; B. · · रेदित्तत्वं; C. · · रेदित्वात्

<sup>6.</sup> B. D. योज्यम् for वाच्यम् 7. A. B. C. सम्प्रक्षिकविक्षेप

<sup>8.</sup> A. B. योगी; C. योग; D. योगीप

### [ ताराग्रहाणां स्फुटयोजनकर्णानयनम् ]

ग्रथ नक्षत्रताराग्रहयोगेषु नतिलम्बनपरिज्ञानार्थमिदं कर्म क्रियते । 'शशि ङ-त्र-ण-न-मांशकाः' [गीतिका०, ७] इत्यत्र शशियोजनकर्णो ङादिभि-र्गुणितः शुक्रादीनां भागहारा भवन्तीति व्याख्यातम् । तेन शशियोजनकर्णः पञ्चिभर्गुणितः शुक्रस्य योजनकर्णी भवति, दशभिर्गुरोः, पञ्चदशभिर्बुधस्य, विशत्या शनेः, पञ्चिवशत्याऽङ्गारकस्य। यद्येवं तर्हि ग्रहाणां कक्ष्याभिधानं विरुध्यते । नैष दोषः । तावत् कक्ष्यास्था एव ग्रहाः, ग्रत्न पुनर्ङादिगुणकारैः द्ष्टिपरिकर्म कियते इति । अयं योजनकर्णः भूताराग्रहविवरगुणितो व्यासार्ध-हृतः स्फुटो भवति । एतदपि त्रैराशिकम् – यदि व्यासार्धलिप्ताभिरेतावन्ति योजनानि लभ्यन्ते भूताराग्रहविवरलिप्ताभिः कियन्तीति, ग्रथवा तैराशिक-द्वयैकीकरणेनाभीष्टग्रहस्फुटयोजनकर्ण ग्रानीयते । कथम् ? भूताराग्रह-विवरानयने व्यासार्धं भागहार ग्रासीत्, इहं च भूताराग्रहविवरस्वमध्यमयोजन-कर्णाभ्यासस्य व्यासार्धमेव भागहारः। ग्रतो भागहारयोः संवर्गः मन्दोच्च-शीघ्रोच्चकर्णस्वमध्यमयोजनकर्णाभ्यासस्य भागहारः। फलं स्फुटयोजनकर्णः। सञ्जात: मन्द²शीघ्र[कर्ण]गुणितो मध्यमयोजनकर्णो तयोरयमर्थः व्यासार्धकृतिविभक्त: स्फुटयोजनकर्णो भवति । मन्दनीचेच्चे मन्दस्य मन्दोच्चस्य उच्चे नीचे च ग्रानीतों मन्दकर्ण एवानेन विधिना स्फुटीकृत इति ।

### [ ग्रहस्फुटीकरणे विशेषः ]

त्रथ विवस्वद्धनणेदियास्तमयवशात् सामान्यसर्वग्रहाणां स्फुटगणित-विधिविशेषोऽभिधास्यते । तद्यथा— सिवतुर्भुजाफलेन रव्यादिभुक्तयो अगुणिताः खखषड्घनेन विभज्याप्तकला ग्रहेषु भुजाफलधनणंवशात् क्रियते । तिष्ठचार्यते— इदं कर्मानुपिदिष्टं कथमवगम्यते ? नैष दोषः । उपिदिष्टमेवैतत्— 'बुधाह्न्य-जार्कोदयाच्च लङ्कायाम्' [गीतिका०, ४] इति । ग्रकोदयावधेर्गतेः एतेषां प्रतिपच्छेदावित्युपदेशादकों हि स्फुटगणितावगतगतेरेवोदयशिखरमध्यास्ते इति स्फुटस्यार्कस्योदयः पिरगृह्यते । स्फुटगितश्च मध्यमैव स्वभुजाफलादिलिप्ताभि-रुपिचतापिचता वेत्यतो भुजाफलिलप्ताभिः प्राणतुल्याभिः तैराशिकं क्रियते — यद्यहोरात्रप्राणैः खखषड्घनतुल्यैः विवस्वदादिस्फुटभुक्तयो लभ्यन्ते, भुजाफलिप्ताभिः प्राणतुल्याभिः किमिति । ग्रासां भुजाफलिलप्तानां प्राणतुल्यत्विमिति। ग्रतोच्यते— रव्युदयादेव ज्योतिश्चकादेरप्युदयादिरिति व्याख्यातम् । तेन प्रवहाक्षेपात् मध्यमः सर्वदा स्वभुजाफलेनाधिक ऊनो वा भवति । यदाधिक-

व्याख्या—1. C. नार्थ इदं

<sup>2.</sup> C. om. मन्द

<sup>3.</sup> A. B. C. D. gap for J

<sup>4.</sup> C. उपचीयताऽपचीयता

स्तदा ज्योतिश्वकं भुजाफललिप्तातुल्यं रिवगत्या जीयते, [ऊनश्चेद् भुजाफल-लिप्तातुल्यं रिवगत्याऽपचीयते] इति । ग्रनया परिकल्पनया ज्योतिश्चक-सम्बन्धिन्यस्तदा भुजाफललिप्ता भवन्ति, ज्योतिश्चकलिप्ताः प्राणाश्च तुल्या इति । ग्रतस्तासां प्रा[णतुल्यभुजाफललिप्तानामभावः, ग्रहर्गणादाग]तः [सकलः सूर्यो] यदा स्वोच्चतुल्यः तदैवोदये भवतीति । ग्रन्यथा तन्नापि भुजान्तरफलं कियत एव । ग्रकों हि स्फुटगणि[तावगतेरेव उदय]शिखर-मध्यास्त इति ।

एवमेतेषां विवस्वदादीनां ग्रहाणां स्फुटगतयः सूर्योदयावधेर्भवन्तीत्यतो रिव [वशादेव उपचयापच]यात्मकं फलं कियते । देशान्तरचरदलकर्मणी चानयैवोपपत्त्या । ग्रर्धरात्तास्तमयदिनमध्यसंस्थितसूर्या [त् त्रैराशिकम्]—यदि षष्ट्या नाडीभिर्यथास्वं मध्यमा भुक्तिर्लभ्यते तदा पञ्चदशभिर्घटिकाभिर्मित्रशता पञ्चचत्वारिशद्भिश्च किमिति [फलिल]प्ता ग्रौदियकेभ्यो ग्रहेभ्यो विशोध्यन्ते, ततस्तेन रव्यादयस्तात्कालिका भवन्ति । तेषां च स्फुटप्रक्रिया पूर्वाभिहितेव । [दिनमध्यार्धरात्रयोश्चर]दलकर्म न प्रवर्तते । क्षितिजमण्डल-प्राप्त्यतिकान्ती रव्युदयास्तमययोरेवेति । एवमादित्यगत्यवधयो ग्रहाः ।

यदा² पुनः पर[स्य ग्रहस्य रवेरिव]कल्प्यन्ते तदा चन्द्रोद[य-ज्ञा]नेनोदयकालमेवावगत्य तदुदयकालावधयः क्रियन्ते ।

### [ तिथिप्रतिपच्छेदपरिज्ञानम् ]

एवं यथोपदिष्टगणितप्रिक्तिय[या तिथि]प्रतिपच्छेदपरिज्ञानायोच्यते । तद्यथा— स्फुटशिशनः स्फुटो रिवरपनीयते, यस्मात् तिथिः शिशमासवशाद् भवति तेन 'रिविशियोगा भवन्ति [शिशमासाः' [कालिकया॰, ५] इति स्फुटिवधो]रिनोऽपनीयते । यथासम्भवमत्र भगणः न सम्भवतीति राश्यादय एव राश्यादिभ्योऽपनीयन्ते । ग्रथवा क [ल्पादितो ये रिवभगणा] भुक्तास्ते शिशभगणभ्यो विशोध्यन्ते, राश्यादिभ्यो राश्यादय इति । तत्राविशिष्टाः शिशमासादयो भवन्ति । [मासानां प्रयोजनाभाव इ]ित मासास्त्यज्यन्ते ।

तत्र येऽविशष्टा राश्यादयो वर्तमानशिशमासस्यावयवभूताः तैर्लिप्ती-कृतैः तैराशि[कम् — यदि खखषड्घन]तुल्येन सूर्याचन्द्रमसोविशेषेण शशिमासो

**ड्याख्या**—1. Mss. defective : A. B. D. सकलं ... यां ; С. सकलायां

<sup>2.</sup> C. om. यदा

<sup>3.</sup> A. B. C. D. परिकल्प्यन्ते

<sup>4,</sup> C. भुक्तयस्ते

लभ्यते तदा ग्राभिश्चन्द्रादित्यविशेषिलप्ताभिः कियच्छिशिमास [। इति सम्पूर्ण]मासं न प्रयच्छितीति दिवसाः क्रियन्ते । 'तिशद्दिवसो भवेत् स मासः'
[कालिक्रया०, १] इति तिशत्को गुणकारः । तत्र गुणकारभागहारयोरपवर्तने
[तिश्वतः तिशद्भागेनैकं] खखषड्घनस्य तावद्भागेन सप्तशतानि विश्वत्यधिकानि । सप्तशत्या विश्वत्युत्तरया रिवचन्द्रविवरिलप्ता विभज्यन्ते । [फलं गतिथयः व]र्तमानशिमासस्य शुक्लप्रतिपत्प्रवृत्ताः, तत्र शेषिलप्ता वर्तमानतिथेर्भुक्ताः, तद्विशुद्धा भागहारिलप्ता भोज्या इति । ग्रतस्ताभिर्भुक्तभोज्यलिप्ताभिः वैराशिकम् — यदि तदहः भूर्याचन्द्रमसोः स्फुटभुक्त्यन्तरिलप्ताभिरेकः शिशिदिवसो लभ्यते तत ग्राभिर्भुक्तभोज्यिलप्ताभिः कियान् शिशिदिवसस्य लभ्यत इति, तत्र दिवसेषु भागं न प्रयच्छन्तीति नाड्यः क्रियन्ते ।
'षिष्टिर्नाड्यो दिवसः' [कालिक्रया०, १] इति षष्टिया सङ्गुणय्य स्फुटभुक्त्यनतरिलप्ताभिर्भागलब्धाः भुक्तभोज्यास्तिथेर्नाड्यः सूर्योदयावधेः गता गन्तव्या
वा भवन्तीति ।

### [ सूर्याचन्द्रमसोः समलिप्तीकरणम् ]

इष्टकालावधेर्वा पर्वणि समिलप्ताविधानम्। गतगन्तव्यतां पर्वणो विधाय गतगन्तव्यिलप्ताभिस्तैराशिकम्। तद्यथा— यदि सूर्याचन्द्रमसो-स्तिद्दिनस्फुटभुक्त्यन्तरिलप्ताभिः सूर्याचन्द्रमसोः स्फुटभुक्तिर्यथास्वं लभ्यते ततः स्नाभिगंतगन्तव्यितिथिलिप्ताभिः कियत्यः स्फुटभुक्तिलिप्ता इति लब्धाः लिप्ताः रवौ गन्तव्यपर्वणिः प्रक्षिप्यन्ते, शिशिनि च। स्रथ गतपर्वणि तयोरेव यथास्वं तैराशिकायातिलप्ता विशोध्यन्ते । एवं गन्तव्यगतपर्वणोः पर्यवसानकालिकौ समिलप्तौ भवत इति गणितपादेऽप्यस्माभिः 'भुक्तेर्विलोमिववरे' [गणित०, ३१] इत्यस्यामार्यायां संक्षेपतोऽभिहितमिति कृत्वा इह तु विस्तरेण प्रदिशितम् ।

#### [ चन्द्रनक्षत्रप्रतिपच्छेदपरिज्ञानम् ]

चन्द्रयुक्तेन नक्षत्रेण व्यवहार इति प्रत्यहं चन्द्रयुक्तनक्षत्रप्रिच्छेद-[परिज्ञानं] कियते । तद्यथा — शशिलिप्ताभिस्तैराशिकम् — यदि मण्डल-

व्याख्या—1. B. om. सूर्या to षष्टिनांडचो, three lines below.

<sup>2.</sup> D. gap for भागं to ऋयन्ते । ष, next line.

<sup>3.</sup> D. तत्र

<sup>4.</sup> B. C. om. लब्धा

<sup>5.</sup> A. D. om. लिप्ता

<sup>6.</sup> B. गतगन्तव्यपर्वणि ; C. गन्तव्यगतपर्वणि ; D. गतपर्वणि

लिप्ताभिः खखषड्घनतुल्याभिः सप्तिविशतिर्नक्षत्नाणि लभ्यन्ते तत [ग्राभिश्चन्द्रगतिलप्ताभिः किमिति । ग्रत्न गुणकारभागहारयोरप]वर्तनं क्रियते ।
सप्तिविशतेः सप्तिविशतिभागेनैकं खखषड्घनस्यापि तावद्भागेनाष्टौ [शतानि,
ग्रतः शिशिलिप्ता]नामष्टाभिः शतैः भागे नक्षत्नाणामिश्व²न्यादीनां
[यानि गतानि तेषां संख्या] लभ्यते । शेषे गतगन्तव्यं कृत्वा वर्तमानस्य
नक्षत्रस्य गतगन्तव्या नाड्यः साध्यन्ते । कथम् ? यदि स्फुटभुक्त्या षष्टिनिड्यो लभ्यन्ते, ग्राभिर्गतगन्तव्यिलप्ताभिः कियत्य इति गतगन्तव्यनाड्यो
लभ्यन्ते । शिशभुक्तेरहोरात्रकालाविधिनिष्पन्नत्वात्, ग्रहोरात्रस्य च प्रमाणं
षष्टिनीड्यः इति षष्टचा तैराशिकं कियते ।। २५ ।।

इति भास्करस्य कृतौ श्रार्यभटतन्त्रभाष्ये कालक्रियापादः समाप्तः ॥

सूर्याय नमः । शिवमस्तु ।

A. B. do not add anything after the colophon.

**व्याख्या**—1. C. भाग 2. A. B. C. D. नक्षत्र(C. त्रे)स्यादिव

<sup>3.</sup> C. ends this chapter with : इति भास्करस्य कृतावार्यभटतन्त्रभाष्ये कालिकयापादं समाप्तम् । श्रीसद्गुरुचरणारिवन्दाभ्यां नमः ।

D. adds the following post-colophonic statement : म्रादर्शदोषान्मतिविभ्रमाद्वा श्रुत्यर्थहीनाल्लिखितं मया यत् । तत्सर्वमार्येः परिशोधनीयं प्रायेण मुह्यन्ति हि ये लिखन्ति ॥

### गोलपादः

### [ मङ्गलाचरणम् ]

नमः सन्मङ्गलज्ञानपूर्णकुम्भाय राजते । सुरासुरशिरोघृष्टपादपीठाय वेधसे ॥

### [ गोलबन्धः ]

कालिक्रयानन्तरं गोलं, 'त्रीणि गदित गणितं कालिक्रयां गोलिमि'त्युक्त-त्वात् । गम्यते ज्ञायतेऽस्मादिति¹ गोलम् । किं पुनरस्माद् गम्यते ? ग्रहभ्रमण-धरित्री संस्थानादीनि सर्वम् । एवं परमार्थजिज्ञासवो ह्यसत्यपूर्वकं सत्यं प्रति-पद्यन्ते । तद्यथा भिषजो ह्युत्पलनालादिषु सिरावेधनादीनि प्रतिपद्यन्ते, यज्ञशास्त्रविदः शुष्केष्टचा यज्ञादीनि [प्रतिपद्यन्ते], वैयाकरणाः प्रकृतिप्रत्यय-लोपागमवर्णविकारादिभिः साधुशब्दं प्रतिपद्यन्ते, एवमत्रापि सांवत्सराः वृत्तशलाकासूत्रावलम्बकादिभिः क्षेत्रगणितविशेषैः पारमाथिकं गोलं प्रति-पद्यन्ते । तस्माद् दिङ्मात्रप्रदर्शनमेवैतदारभ्यते, ग्रशक्यत्वादशेषप्रदर्शनस्य । को हि चित्रयन्निमेषोन्मेषाद्यपि चित्रयति । तस्माच्छ्रीपणिवञ्चुलकाष्ठयो-रन्यतममर्धवृत्तचक्रस्वरूपं क्राकचिकैर्वृत्तमेकं निष्पादयेत् । ततः सुघटितार्ध-वृत्तद्वयेन विभिर्वा सुघटितवृत्तशकलैः वृत्तमेकं निर्मापयेत्। तव वृत्तशकल-सन्धिच्छेदास्त्रयः शरपुङ्खपार्श्वचछेदावयवार्धच्छेद इति । तत्रैतेषामन्यतमेन वृत्तशकलान्यन्योन्यं घटयेत् । ताम्रकीलकैस्तत्नैवं निष्पन्नमेकं वृत्तं पूर्वापरं निधाय द्वितीयं दक्षिणोत्तरमुपर्यधश्च जित्तस्वस्तिकं स्वस्तिकसम्पाते च मण्डलद्वयमर्धच्छेदेन छित्वा तथा संयोज्यं यथैकमेव वृत्तं लक्ष्यते । तौ विहितार्ध-च्छेदेन स्वस्तिकचतुष्टयं प्रवेश्य निश्चलं निदध्य ताम्नकीलकैर्निश्चलीिकयते ।

A. begins this chapter with: श्रीगणपतये नम: । श्रविध्नमस्तु। ग्राचार्यायेभटाय नम: । B. and D. begin directly with: गोलपाद: C. begins with हरि: ॐ गोलपादम् । हरि: श्रीगणपतये नम: । ग्राविध्नमस्तु। ग्राचार्यायेभटाय नम: । E. does not contain this chapter. It breaks off in the course of commentary on verse 12 of the Kālakriyāpāda, see supra, p. 211.

व्याख्या—1. C. स्माभिरिति

<sup>2.</sup> B. om. घरित्री

<sup>3.</sup> B. D. द्वितीयार्घच्छेदेन · · धरच ; C. द्वितीय -gap- धरच

<sup>4.</sup> A. gap for विहि; B. C. om. विहि; D. om. विहिता

ततस्तयोर्मण्डलयोर्बेहिः परिकरवत् दिक्चतुष्टयजनितस्वस्तिकमन्यं तथैवार्धच्छेदेन स्वस्तिकचतुष्टयं प्रवेश्य निश्चलं निदध्यात् । पूर्वापरमण्डलं षष्ट्यङ्काङ्कितं कारयेत्, यथैकैकस्मिश्चतुर्भागे पञ्चदश पञ्चदशाङ्काः स्युः। ते चाहोरात्रवटिकाः । एतं परिशेषं मण्डलद्वयमपि, एकैकं षष्टिशतत्वयाङ्कितं [कारयेत् ] । तानि विषुवद् [याम्योत्तरिक्षतिज]मण्डलानि । तत्तुल्य-मेवापरं मण्डलं षष्टिशतवयाङ्कितं पूर्वस्वस्तिके ग्रपरस्वस्तिके च तिर्यक् विभागच्छेदं कृत्वा द्यौ विभागौ मण्डलप्रदेशस्य स्वस्तिकं घटयेत् । यथा वा मण्डलत्रयसम्पातमेकमेव लक्ष्यते तथावच्छेदः कल्पनीयः। पूर्वापरदक्षिणोत्तर-मण्डलयोर्योऽधःस्वस्तिकः तस्मादुत्तरेण उत्तरशलाकायां चतुर्विशतिभागे तथैवार्धच्छेदेन स्वस्तिकं कारयेत् । उपर्यपि तथैवोपरिस्वस्तिकाद्दक्षिणेन [दक्षिण]शलाकायां चतुर्विंशतितमे भागे स्वस्तिकं कारयेत्। सर्वत्र निश्वलीकरणं ताम्रकीलकै:। एवं तिर्यग्राशिपदो व्यवस्थित:। स एवापमण्डलमित्यूच्यते। तावत्प्रमाणमेवान्यन्मण्डलं सञ्चारि यत चन्द्रमसः सम्पातो वर्तते तस्मिन् बध्वा तत उतरेण परतो नवतितमे भागे यथा चार्थंपञ्चमभागास्तस्य चापक्रम-मण्डलस्य चान्तरे भवन्ति तथा विद्याय पातभागे चक्रार्धान्तरे बध्नोयात्। एवं ततो दक्षिणेन नवतितमे भागे ग्रर्धपञ्चमा भागास्तस्यापक्रममण्डलस्य च यथाऽन्तरे भवन्ति तथा निदध्यात् । एवं तद् विमण्डलम् , तदेव³ विक्षेपमण्डलमित्युच्यते ।

एवमन्येषामि स्वेभ्यः स्वेभ्यः पातभागेभ्योऽपि मण्डलानि । बुधशुक्रयोः शोघ्रोच्चाभ्याम् । स्वाहोरात्रमण्डलान्यपि सञ्चारीणि विषुवत उत्तरेण मेषापक्रमकाष्ठतुल्यान्तरे पूर्वापरायतं मण्डलं मेषस्याहोरात्रमण्डलं, वृषान्ताप-क्रमतुल्यकाष्ठान्तरे वृषस्य, मिथुनान्तापक्रमतुल्यकाष्ठान्तरे मिथुनस्य, तान्येवोत्क्रमेण कर्कटकसिहकन्यानाम्; एवं [विषुवतो] दक्षिणेन तुलावृश्चिक-धनुषां स्वाहोरात्रमण्डलानि, तान्येवोत्क्रमेण मकरकुम्भमीनानाम् । स्वाहोरात्र-मण्डलेषु दक्षिणोत्तरायतानि सूत्राणि बध्नीयात् । तेषामर्धान्यपक्रमज्याः । भेष-

व्याख्या-1. A. दशांशकाः

<sup>2.</sup> A. D. om. च

<sup>3.</sup> C. om. तदेव

<sup>4.</sup> B. om. बघ्नीयात् [तेषां to भवति] एवमन्येषां, fourth line, p 242.

<sup>5.</sup> A. मेषस्वाहोरात्र ; C. मेषस्याहोरात्रमण्डले विषुवता सह सूत्रस्यैकमग्रं बध्वा मण्डलस्य मध्येन भूमध्यावभेदी सूत्रं नीत्वा तस्यैव स्वाहोरात्र- विषुवन्मण्डलसम्पाते बध्नीयात् ; D. as in B. except मेषस्वाहोरात्र for मेषस्याहोरात्र, gap for स्यैकमग्रं, मण्डलस्यार्धेन for मण्डलस्य ग्रर्धेन, and gap for भूमध्याव

स्याहोरात्रमण्डलेनोन्मण्डलस्य यत्न सम्पातस्तत्न सूत्रस्यैकमग्रं बध्वा मीनस्याहोरात्रोन्मण्डलसम्पाते द्वितीयमग्रं बध्नीयात् । भूमध्यावभेदिसूत्रं विषुवता सह बध्नीयात् , तस्य प्रथमसूत्रस्य च यत्न सम्पातस्तत्न प्रथमसूत्राधं भवति । एवमन्येषां सूत्राणामधीनि । गतानि सर्वाण्यहोरात्रापक्रमज्याः सन्ति । ग्रशक्यत्वात् क्वचित्तु प्रदश्यंन्ते । यानि विक्षेपापक्रमस्वाहोरात्रमण्डलानि व्याख्यातानि [तानि न] प्रदश्यंन्ते । ग्रन्यथा कालसमो गोलो भ्रमयितुं न शक्यते, मण्डलबहुत्वात् ।

ग्रथ<sup>3</sup> सुश्लक्ष्णामृज्वीमय:शलाकां गोपुच्छायतवृत्तां दक्षिणोत्तर-स्वस्तिकावभेदिनीं निर्गतोभयाग्रां पञ्जरभारसहां निदध्यात्। तन्मध्ये भुवं समवृत्तां मृदाऽन्येन वा रचयेत्। <sup>4</sup>एवमयमेक एव पञ्जर: सर्वेषां ग्रहाणाम्। यस्माद् भिन्नकक्ष्यास्था ग्रपि ग्रहा: एककक्ष्यागता एवोपलक्ष्यन्ते, तस्मादयमेवैक: पञ्जर:। ग्रथवा सर्वेषामेव पृथक् पृथक् पञ्जरा: यावत्तावत्परिच्छिन्न-स्वकक्ष्याप्रमाणा एव प्रदर्शयितव्या:।

श्रथवा पञ्जरस्य बहिः [दक्षिणोत्तर]स्विस्तिकयोरयःशलाकायां हयङ्गुलां चतुरङ्गुलां वा श्रवक्षणां शरदण्डिकां निश्चलां निद्ध्यात् । ततो यावत्तावत्प्रमाणपिरिच्छन्नखकक्ष्यापिरिकिल्पतमुभयतश्चन्नार्धान्तरकृतवेधं [मण्डलं] दक्षिणोत्तरावगाहि निधाय तस्य मध्ये पञ्जरं प्रवेश्य तामयःशलाकामुभयत्त पार्श्ववेधौ प्रवेशयेत् , यथा सा शरदण्डिका पञ्जरद्वयसीमावगाहिनी भवति । तावत्प्रमाणमेवान्यद्वृत्तं पूर्वापरावगाह्चपूर्यधश्च जिनतस्विस्तकं पूर्वविन्तिद्ध्यात् । तत् सममण्डलम् । पुनरपि तावदेवान्यन्मण्डलं पिरकरवत् दिक्चतुष्टयजितस्विस्तकं विश्वणोत्तरस्विस्तिकसम्पातकृतवेधमुभयत्र लोहशलाकां प्रवेश्य निश्चलं निद्ध्यात् । तत् क्षितिजमण्डलम् । एवमयं गोलो विषुवित सम एवावित्रकते । विषुवतः उत्तरेण यावानक्षस्तावत्सु भागेषु खगोलोत्तर-स्विस्तिकादुपरि वेधं कारयेत् , दक्षिणतश्च तावत्येवान्तरे [ग्रधः] वेधः । पूर्ववेधाभ्यामयःशलाकां निष्कास्य स्वदेशाक्षभागप्रमाणपरिकिल्पत्वेधयोः ।

**व्याख्या**—1. B. C. D. सा for तानि

<sup>2.</sup> A. नि-gap-सर्वचाहोरात्र ; B. सर्वयाहोरात्रा; C. सर्वचाहोरात्रा; D. सर्वथाहोरात्रा

<sup>3.</sup> A. B. C. D. om. भ्रथ

<sup>4.</sup> B. om. एवं

<sup>5.</sup> D. त्र्यंशांगुलायां

<sup>6.</sup> D. चतुरंगुलायां

<sup>7.</sup> A.B.C. जनितं स्वस्तिकं

<sup>8.</sup> A. C. D. यं for भ्रयं

<sup>9.</sup> A. B. C. D. वेघौं

प्रवेशयेत्। एवं स्वविषयाक्षप्रमाणेनावस्थितो गोलः, तत्र सर्वमेव प्रदर्शयेत्। श्रथ खगोलप्रमाणमेवान्यद्वृत्तमुभयतश्चकार्धान्तरकृतवेधमुत्तरतो निर्गताय:-शलाकाग्रं प्रवेशयेत्। द्वितीयवेधं दक्षिणतो निर्गताय:शलाकाग्रं प्रवेशयेत्। तत्र तन्निश्चलं निधाय, तस्य पूर्वापरस्वस्तिकसम्पाते पूर्ववर्त्तियग्भेदेन पूर्वापरस्वस्तिकयोनिश्चलं तन्मण्डलं निदध्यात् । तदुन्मण्डलमित्याचक्षते । सर्वाण्येव वृत्तानि षष्टिशतवयभागाङ्कितानि कारयेत्।

अन्ये पुनः समायामवनौ खगोलार्धप्रमाणमवटं खात्वा तत्र यथा क्षितिजमण्डलमुप<sup>3</sup>रि भवति तथार्धनिमग्नं खगोलं निधाय दर्शयन्ति । एवमयं काष्ठमयो गोल: ऋियते । काष्ठासम्भवे परिपक्वाल्पसुषिरश्लक्ष्णवंश-शलाकावृत्तैर्वा गोलः क्रियते । एवं गोलं बध्वा सर्वमेवावशेषं शास्त्रे व्याख्यायते ।

### [ भगोले ग्रपक्रममण्डलम् ]

तत्र ग्रादित एव तावदपक्रममण्डलमाह—

# मेषादेः कन्यान्तं समम्रदगपमण्डलार्धमपयातम् । तौल्यादेमीनान्तं शेषार्धं दित्त्रगोनीव ॥ १ ॥

मेषादेः मेषस्य ग्रादिः मेषादिः, तस्मान् मेषादेः; कन्यान्तम् ग्रन्तं पर्यवसानं, कन्याया अन्तं कन्यान्तम्; मेषादेरारभ्य यावत् कन्यान्तम्। समं त्त्यम् । उदक् उत्तरेण । अपमण्डलार्धम् । ग्रपमण्डलस्यापऋममण्डलस्य प्रर्धम्, ग्रपत्रममण्डलार्धम् । अपयातं तिर्यग्व्यवस्थितम् । तौल्यादेः तौलिन<sup>5</sup> म्रादिः तौल्यादिः, तस्मात् तौल्यादेः, मीनस्यान्तं मीनान्तं; तौल्यादेदारभ्य यावन्मीनान्तम्। शेषाधं शेषं च तदर्धं च शेषार्धम्, स्रथवा शेषस्य ज्योति-श्चकस्य ग्रपमण्डलसंज्ञितस्य ग्रधं शोषार्धम्। तद् दक्षिणेन, दक्षिणदिग्भागेन तदर्धम् । 'एव'शब्दः ग्रार्यापूरणार्थं प्रतिपादित: । ग्रथवा एवमर्धमात्रमपि

व्याख्या—1. B. om. [द्वितीयवेधं to प्रवेशयेत्], same line.

<sup>2.</sup> C. om. तस्य

<sup>3.</sup> A. D. C. gap for मुप

<sup>4.</sup> A. B. C. D. gap for वंशशलाका

<sup>5.</sup> C. तौलिना 6. A. B. C. om, तस्मात् तौल्यादेः

<sup>7.</sup> A.C.D. शेषश्च स मर्धं च

<sup>8.</sup> B. C. om. ग्रथवा

पश्चार्धे प्रदर्शयति, यथा उत्तरेण सममपक्रममण्डलं तिर्यंग् व्यवस्थितम्, एवमत्रापि दक्षिणेन तस्यैवापऋममण्डलस्यार्धं तिर्यगेवावतिष्ठत इति ।

म्रत्न विनापि 'सम'शब्देन षड्राशिप्रमाणाभिधानात् उदग्दक्षिणापक्रम-मण्डलार्धसमत्वं गम्यते, समग्रहणमतिरिच्यते । नातिरिच्यते —प्रतिदेश मक्ष-विशेषाद्राशीनामुदयकाला विषमा उपलक्ष्यन्ते, अतेन समशब्दादृते विषम-प्रमाणानां राशीनां ग्रहणं स्यात् , ततश्चाक्षविशेषान्मेषादीनामपऋमज्याः प्रतिदेशं भिन्नप्रमाणाः स्युः । 'सम'शब्दे पुनः क्रियमाणे तुल्यप्रमाणराशिग्रहणं सिद्धम्, यस्मात् सर्व एव राशिज्योतिश्चकद्वादशभागः, स च विंशत्विंशद्-भागप्रमाण इति । एवमपक्रममण्डलं विषुवत उत्तरेण मेषादेः कन्यान्तं तिर्यगवतिष्ठते । तदेव तौल्यादेर्मीनान्तं दक्षिणेन विषुवतस्तथैवावतिष्ठते । कथमिदमनुक्तं गम्यते विषुवत इति । नैष दोष: । उदग्दक्षिणेनेति बुवन्नाचार्यः सिद्धमेव विषुवनमण्डलं प्रदर्शय ति । ग्रन्यथा ह्युदग्दक्षिणेनेति, एतदनर्थकं स्यात् । उदग्दक्षिणशब्दौ च दिग्वाचिनौ, दिग् व्यवस्थापेक्षया भवति । श्रत: पूर्वं विषुवन्मण्डलं बध्वा ततोऽपक्रममण्डलं बध्यते । सर्वाण्येव मण्डलानि षष्टिशतत्रयाङ्कितानि कियन्ते, यस्मात् षष्टिशतत्रयांशं ज्योतिश्चक्रम् ॥ १ ॥

### **अपक्रममण्डलचारिणः** ]

तिंमश्चापक्रममण्डले के भ्रमन्तीत्याह--

# ताराग्रहेन्दुपाता अमन्त्यजस्रमपमग्डलेऽर्कश्च। अर्काच्च मग्डलार्घे अमित हि तस्मिन् चितिच्छाया ॥ २ ॥

ताराग्रहाः भौमबुधबृहस्पतिशुक्रशनैश्चराः, व्ताराग्रहेन्दुपाताः भ्रमन्त्य-जन्नम् अव्यवच्छेदेन, अपमण्डले अपक्रममण्डले, अर्कश्च न केवलमेते ताराग्रहेन्दु-पाता: ग्रपमण्डले भ्रमन्ति, ग्रर्कश्च। तत्र ग्रपमण्डले ग्रजस्रमर्कश्च भ्रमति। अकच्च मण्डलाधें स्रकति पुनर्मण्डलाधें षड्राश्यन्तरे, भ्रमति हि तस्मिन् तत्न मण्डलार्धे, भूच्छाया। यथा स्तम्भादीनां प्रदीपवशात् छाया भ्रमति, एवं भुवोऽप्यर्कवशात्, न केवलं ताराग्रहेन्दुपाता इति ।

व्याख्या -1. A. B. C. मण्डलाघ समत्वं

<sup>2.</sup> D. विशेष (? विषय) for देश 3. B. om. ते

C. gap for a

<sup>5.</sup> A. B. C. gap for तारा

<sup>6.</sup> C. श्रपक्रममण्डले

A. B. C. om. केवल

पातानामपऋममण्डले गतिरुक्ता । तत् किमिदानीमकिन्मण्डलाधें भूच्छाया भ्रमतीत्युच्यते । न च भूच्छायाव्यतिरिक्तः पातोऽस्ति चन्द्रमसः । नैष दोषः । सर्वेषामेव ताराग्रहाणां ये पातास्ते ग्रपऋममण्डले भ्रमन्ति । चन्द्रमसः पुनः पात ग्रकिन्मण्डलाधेंऽपऋममण्डले भ्रमतीत्येतदेवार्थम् । 'ग्रकिच मण्डलार्धे भ्रमति हि तस्मिन् क्षितिच्छाये'ति कथयति । ननु च बुधादीनां ये पातास्ते निश्चलास्तेषां निश्चलानां कथमपऋममण्डलगितिरुच्यते ? न ते निश्चलाः, 'नवराषह गत्वांशकान् प्रथमपाताः' [गीतिका०, ९] इत्यत्र 'गत्वा'-शब्देन तेषां गत्युपदेशात् ।

'ताराग्रहेन्दुपाता' इतीयमार्या किमर्थमारभ्यते ? ताराग्रहादीनां गितरपक्रममण्डले विज्ञायते । उनतं च 'भापक्रमो ग्रहांशाः' [गीतिका०, ८] इति सर्वे [षां गितमता ]मेते ग्रप्यक्रमभागा इति । यदि च गितिकाक्तमप्यत्र पुनरुच्यते, तदा ति बह्वताभिधेयमिति । ग्रथवा रवेश्वकार्धे भूच्छाया भ्रमतीत्येतत् प्रदर्शयतव्यं स्यात्, तच्च न प्रदेशान्तरप्रदर्शितत्वात् । 'भूरिविववरं विभजेत्' [गोल०, ३९] इत्यत्र प्रदीपच्छायोपपत्या भूच्छायानयनमुपदिशेत् । रवेश्चकार्धे भूच्छाया भ्रमतीत्येतत् प्रदर्शयित, यतो हि शङ्को ऋजुस्थितस्य प्रदीपस्य तदृजुप्रवृत्तच्छाया । तस्मादियमार्याऽऽरब्धव्या इति ॥ २ ॥

### [ विक्षेपमण्डलचारिणः ]

ग्रहाणां विक्षेपमण्डलप्रदर्शनायाह—

# अपमण्डलस्य चन्द्रः पाताद् यात्युत्तरेण दिन्नग्तः। कुजगुरुकोणारचैवं शीघोच्चेनापि बुधशुक्रौ ॥ ३॥

अपमण्डलस्य । ग्रायमण्डलम् भ्रापक्रममण्डलम् । ग्रापक्रममण्डलस्य चन्द्रः । ग्रापमण्डलसंवन्धी चन्द्रः 'ग्रापमण्डलस्य चन्द्रः' इत्युच्यते । ग्रापमण्डलसंस्थितो वा चन्द्रः ग्रापमण्डलस्य चन्द्रः, यथा — कुसूलस्य व्रीहयः । ग्राथवा ग्राधिकरणार्थेयं षष्ठी, यतो ह्योकशतं षष्ठ्यर्थाः, ग्रापमण्डले चन्द्र इत्येतस्मिन्नर्थे । स ग्रापमण्डलव्यवस्थितश्चन्द्रः पाताद् पाति गच्छति । पातशब्देन चन्द्रमसो विक्षेपापक्रममण्डलयोः संयोगो-

व्याख्या— 1. A. B. C. D. पातो नास्ति 2. D. त्येतमेवार्थं

<sup>3.</sup> A. B. C. D. सर्वे-gap-मैत. Gap filled up with the help of Ragunatha-rāja's commentary.

<sup>4.</sup> C. om. यदि च

<sup>5.</sup> B. इत्यस्मिन्नर्थे

ऽभिधीयते । तस्य च संयोगस्य प्रतिक्षणं गितमत्त्वात् , सा गितः पातशब्देनाभिधीयते, उपचारात् । ग्रतः स गितसंज्ञितः पातः यिसम् राशौ
यावितथे भागे वर्तते तिसम् राशौ तावितथे भागे ग्रपक्रममण्डलप्रमाणमेवान्यन्मण्डलं तिसम् वध्वा द्वितीयमधं चक्रार्धान्तरे तथैव वध्नीयात् यथा
तदपक्रममण्डलादुत्तरेणावितिष्ठते तस्य [प्रथममधं], यथा द्वितीयमधं वा²
दिक्षणेनोपलक्ष्यते³। एवं च प्रथमपातादपक्रममण्डलस्योत्तरेण विक्षेपमण्डलं,
दितीयपाताच्च दिक्षणेन, उभयत्न चक्रचतुर्भागान्तरे यथार्धपञ्चमा भागास्तस्य
चापक्रममण्डलस्यान्तरे भवन्ति⁴ तथा बध्नीयाद् विक्षेपमण्डलम् ।
तिसमश्चन्द्रमा भ्रमित । विषुवत उत्तरेण दिक्षणेन वा तदपक्रममण्डलम् ।
तस्मादपक्रममण्डलादुत्तरेण दिक्षणेन वा विक्षेपमण्डलं प्रदर्शयेत् ।

चन्द्रस्य च विक्षेपमण्डलव्यवस्थितस्य विषुवतश्चान्तरानयने इयं युक्तिः— स्फुट⁵चन्द्रमसो भुजज्यया तैराशिकम्— यदि व्यासार्धतुल्यया भुजज्यया चतुर्विशत्यपक्रमभागज्या लभ्यते ततश्चन्द्रभुजज्यया का इति, प्रपक्रमभागज्या लभ्यते । ततः पातादपक्रममण्डलव्यवस्थितश्चन्द्रो दक्षिणेनोत्तरेण वा यातीत्युक्तवान् । पातावधि परिज्ञानाय स्फुटचन्द्रमसः पातो विशोध्यते, तव विशेषस्य या ज्या तया तैराशिकम्— यदि व्यासार्धज्यया चन्द्रविक्षेपभागज्या लभ्यते या ज्या तया तैराशिकम्— यदि व्यासार्धज्यया चन्द्रविक्षेपभागज्या लभ्यते प्रनयेष्टज्यया का इति, इष्टिविक्षेपज्या लभ्यते । तयोर्विक्षेपपक्रमज्ययोः काष्ठीकृतयोस्तुल्यदिक्कयोर्थोगः, यस्मादपक्रममण्डलात्परतश्चन्द्रो वर्तते । भिन्नदिक्कयोर्विशेषः, यस्मादाराध्वपक्रममण्डला [द् विक्षेपमण्डलं] चन्द्रश्च । गोले यथार्थं प्रदर्शयेत् । योगविश्लेषभागानां या ज्या तावदन्तरं विषुवतश्चन्द्रमसश्च । ज्याप्रमाणेन काष्ठ-प्रमाणमुक्तम् ।

· **कुजगुरुकोणाश्चैवं<sup>10</sup> भौमबृहस्पतिशनैश्चराश्च<sup>11</sup>। यथा चन्द्र: स्वस्मात् पातादुत्तरेण दक्षिणेन वा ग्रपऋममण्डलस्थितो याति, एवमेव<sup>12</sup> कुजगुरु-**

व्याख्या-1. A. B. D. यावति for यावतिथे; C. यावद्भागे

<sup>2.</sup> A. B. D. द्वितीयधन्वा; C. द्वितीयं वा

<sup>3.</sup> B. दक्षिणेनाप -gap- लक्ष्येते ; C. दक्षिणेनापा -gap- लक्ष्येते

<sup>4.</sup> C. D. भवति

<sup>5.</sup> C. om. स्फूट

<sup>6.</sup> A. B. C. D. पातविधि

<sup>7.</sup> B. C. लभ्यन्ते

<sup>8.</sup> D. om. म्राराद्

<sup>9.</sup> A. B. C. D. मण्डल-gap-इच

<sup>10.</sup> A. B. C. D. कुजगुरु-gap एवं 11. C. gap for इचरा

<sup>12.</sup> B. च for एव

कोणा: । एतेषां विक्षेपमण्डलानि¹ विक्षेपापऋमयोगविशेषयुक्तयश्चन्द्रवत् प्रतिपत्तव्याः²। चकार एतदेवार्थं समुच्चिनोति ।

शीद्रोच्चेनापि बुधशुक्रौ। शीद्रोद्भूतेन बुधशुक्रौ पाताद् विक्षेपमण्डलयो-एतयो: शीघ्रोच्चावपक्रममण्डले पातभागप्रमाणगती भवत: । पातभा [गात् तत्तत्प्रदेशे ] विक्षेपमण्डले बध्नीयात्⁴ । [एवं तर्हि ] एतयोरप-क्रमपरिज्ञानमपि शीघ्रोच्चादेव । कुतः ? ग्रपक्रममण्डलात् पाताद् विक्षेपं ब्रुवता तदुच्चयोरपक्रममण्डलस्थितिः प्रदिशता भवति, यतोऽपक्रममण्डल-स्थितो विक्षेपमण्डले प्रवर्तते । [ते]न सम्यगिदमवगम्यते — एतयोरपऋममपि शीघ्रोच्चादिति। कुतः विक्षेपस्यैव केवलस्य ? 'शीघ्रोच्चेनापि बुधशुका'-विति शीघ्रोच्चात् पातप्रवृत्तादेतयोर्विक्षेपपरिज्ञानमुच्यते, नापम परिज्ञानम्। म्रत: स्वत ए[वै]तयोरपक्रमानयनं शीघ्रोच्चात् । एवमपि ग्रपक्रममण्डलस्थिता-वेतौ विक्षेपमण्डले प्रतर्तते इत्येत[दुपप]न्नमेव। एतत् कुतः विक्षेपपरिज्ञान-मात्रमेवैतयोः ? उपायान्तरेण विक्षिप्तं पुनः स्वत एवापमण्डलात् प्रत्य-क्षेणोपदिष्टं, चन्द्र विक्षेपप्रदिशतमेवार्थविशेषं संभावयति । सर्वेषामेव विक्षेपो-ऽपक्रममण्डलादुत्तरेण दक्षिणेन च। [पातात्] चक्रचतुर्भागान्तरे यथोक्ता [विक्षे]पभागाः विक्षेपापऋममण्डलयोरन्तरे यथावतिष्ठन्ते तथा प्रदर्श्यन्ते। -'ग्रपमण्डलस्य चन्द्रः पाताद्याती'त्येतदपि गीतिकासूपदिष्ट[पातानुसारेणाव]-धेयम् । शशी विक्षेप<sup>7</sup>मण्डलस्थित<sup>8</sup>पातात्प्रभृति विक्षेपमण्डले इत्येतदनुक्तं न गम्यते । 'शीघ्रोच्चेनापि बुधशुक्रा'वित्ये[तदपि]वक्तव्यम्। म्रतोऽवश्यमेतदार्यासूत्रं वक्तव्यम् ॥ ३ ॥

#### [ ग्रहाणां कालांशाः ]

ग्रहाणामुदयास्तमयपरिज्ञानायादित्यग्रहान्तरभागानाह—

# चन्द्रोंऽशैद्वीदशभिरविचिष्तोऽकीन्तरस्थितो दृश्यः । नवभिर्भगुर्भगोस्तैद्वर्यधिकदेविधकपैथा श्लच्णाः ॥ ४ ॥

- 2. A. B. C. प्रतिवक्तव्याः
- 3. A. D. शीझ-gap-भूतेन ; B. शितु-gap-भूतेन
- 4. A. C. वीयात् ; B. वियात् ; D. बूयात्
- 5. A. D. om. म; B. C. om. पम
- 6. B. C. gap: प्रत्यक्षेणो-gap-इचन्द्र
- 7. A. B. C. D. शशिविक्षेपे
- 8. A. C. मण्डलस्थितः ; B. मण्डलस्थितिः

व्याखवा—1. А. В. С. gap for विक्षेपमण्ड ; D. gap for मण्ड

चन्द्रोंऽगैद्धांदशिमः । ग्रयमंशशब्दः ¹सामान्येन विभागमात्रवाची । तेन "सामान्यचोदनाश्च विशेषेऽवितष्ठन्त" इति अंशविशेषेऽवतस्थाप्यन्ते । विशेषश्च कांलांशता । एते कालविभागाः । ते कालभागा उच्यन्ते । "प्राणेनैति कलां भम्" [गोतिका०,६] इत्युक्तम् । तेनोच्छ्वासप्राणस्य² लिप्तासंज्ञात्वम् । ततः प्राणानां सप्तशतस्य विशत्यधिकस्य [७२०] द्वादश भागाः, घटिकाद्वयमित्यर्थः । यतो घटिकाद्वयस्य प्राणाः सप्तशतानि विशत्यधिकानि [७२०] । ग्रथवा सूर्यात् पश्चात् प्राग्वा कालेनान्तिरतो ग्रहो यस्माद् [दृश्यस्तस्मात्] कालांशत्वम् । एवं कालभागद्विदशभिरन्तिरतश्चन्द्रः । अविक्षप्तः, न विक्षिप्तः ग्रविक्षिप्तः । अर्कान्तरिक्षतः । ग्रक्विप्तः ।

यदा पुनरसौ विक्षिप्तः घटिकाद्वयादूनाधिके काले दृश्यते, यस्मादकि-दुत्तरेण विक्षिप्तश्चन्द्रो गोलस्योत्तरोन्नतत्वात् ऊनेऽपि घटिकाद्वये काले दृश्यते, दक्षिणविक्षिप्तश्चोन्नतत्वाद् गोलस्य दक्षिणेन घटिकाद्वयाधिककाले दृश्यते। तस्मादुक्तमविक्षिप्त इति । तस्माद् विक्षेपकर्मकृत्वैतदन्तरमालोच्यते।

नविभर्गुः । तथैव कालभागैर्नविभर्कान्तरस्थित ग्रविक्षिप्तो भृगुः दृश्यते । नविभः कालभागैर्विक्षिप्तस्य विक्षेपकर्म चन्द्रवदेव । भृगोस्तैः । भृगोः शुक्रस्य ये भागाः । नविभर्गुः तैद्वर्घधिकैद्वर्घधिकैरित्येतावता सिद्धे पुनर्भृगु-ग्रहणं कुर्वन्नाचार्यो ज्ञापयित — भृगोरियं काष्ठभागा नविति, तेभ्य एव नवभ्यो गुर्वाद्यन्तरभागप्रतिपत्तिः । ग्रन्यथा हि ग्रयं भृगुरतो न्यूनेष्विप तिषु चतुर्षु वान्तरितो वक्षकाले उदयास्तमयौ कुर्वन् लक्ष्यत्र इत्येतत् पुनर्भृगुग्रहणम् । तैद्वर्घधिकै-द्वर्घधिकैरिति वीप्साग्रहणं च भागद्वयानन्तरग्रहणार्थम् । ग्रन्यथा हि सर्वेषामेव नवैव भागाः स्युः ।

यथा श्लक्ष्णाः । एते ग्रहाः श्लक्ष्णाः परिहोयमानशरीराः प्रतिपादिता-स्तथा द्वचिधकैद्वचिधकैरकन्तिरस्थिता ग्रविक्षिप्तास्सन्तो दृश्यन्ते । उक्तश्चैषां यथाश्लक्षणक्रमः—

स्याख्या—1. A. C. स-gap-विभाग; B.D. सविभाग. Emendation based on Ragunatha-raja's commentary.

<sup>2.</sup> B. प्रमाणस्य

<sup>3.</sup> A. B. C. प्राणाः

<sup>4.</sup> A.B.C.D. om. न

<sup>5.</sup> Mss. add गोलस्य after दक्षिणेन

<sup>6.</sup> A. B. C. D. om. भृगुः

<sup>7.</sup> Mss. लभ्यत

<sup>8.</sup> C. om. नवैव

भृगुगुरुबुधशनिभौमा: शशि-ङ-ञ-ण-न-मांशकाः । [गीतिका०, ७]

इति । भृगोभांगैद्वर्यधिकैर्बृहस्पितर्वृश्यते षड्भागोनघिटकाद्वयेन, तैद्वर्यधिकैबृहस्पतेस्त्रयोदशिभः षड्भागो¹त्तरघिटकाद्वयेन बुधः, बुधभागैद्वर्यधिकैः
शनैश्चरः सार्धेन घिटकाद्वयेन, शनैश्चरभागैद्वर्यधिकैभौमः षड्भागोनघिटकात्रयेण, एताविद्धः कालभागैरन्तरिता दृश्यन्ते इति उक्तम् । ग्रदर्शनं
पुनरेषां कथमवगम्यते ? केचित् तावदाहुः—एताविद्धरेव भागैः । कुतः ?
तुल्यता संहितायाम् । ग्रकिन्तरिथतो दृश्योऽदृश्यश्च । कथमेताविद्धरेव
भागैर्दृश्योऽदृश्यश्च ? यदाऽकिन्तिष्कामिति ग्रहस्तदा ताविद्धरेव दृश्यते,
यदा स एवाकं प्रविश्वति तदा [ताविद्ध]रेवान्तः रितो न दृश्यते ।
एतच्च [न]— यावता निष्कामतः प्रविश्वतो वा ग्रहस्य तुल्यिमदमन्तरं,
तेन दृश्येन वा ग्रहेण भवितव्यमदृश्येन वा । स ताविदिष्टकालांशकैर्दृश्य
एवोपलभ्यते । तस्मात् तुल्यसंहिताव्याख्यानमसदिति । कथं तिह ? उच्यते—
एताविद्धरेव भागैरकिन्तरिथतो निष्कामत् प्रविशद् वा दृश्यते । ऊनैरतोऽदृश्यत इत्यर्थाद्ववगम्यते, ग्रधिकैः पुनिनतरां दृश्यत इत्येतदशास्त्रज्ञोऽपि
जानाति ।

कालानयनं पुनरत्न देशान्तराक्षविशेषराश्युदयप्रमाणैः परिकल्प्यते । तद्यथा—यदि तिशता स्वदेशराश्युदयकालो लभ्यते तदेदानीं निष्पन्नार्क- ग्रहान्तरभागैः क इति, कालो लभ्यते। स यद्यभीष्ट ग्रहान्तरकालेन तुल्यस्तदासौ ग्रहो दृश्यते, ऊनेऽस्तं गतः, ग्रधिके नितरां दृश्यते । ग्रथवा स्वदेशराश्युदयेन तिश्चता च तैराशिकं कृत्वा सर्वराशिष्वन्तरभागानयनम्—यदि राश्युदयकालेन तिशद्भागा लभ्यन्ते तदे ष्टिग्रहान्तराभिहितकालेन कियन्त इति सर्व- राशिष्वन्तरभागा लभ्यन्ते । तैर्वा सकृत्सिद्धरेवान्तरभागैरिष्टदेशे ग्रहस्य दर्शनं वक्तव्यम् । ग्रहाणां पूर्वोदयास्तमययो रिदं कर्म । ग्रपरोदयास्तमययो स्तत्सप्तम- राश्युदयकालेनैतत् परिकल्पनम् , यस्मादुदयराशिवशादेवास्तं राशयो गच्छिन्त ।। ४।।

व्याख्या-!. A. B. C. om. षड्भागोत्तर ; D. gap for it.

<sup>2.</sup> A.B. D. घटिका ... तये ... इ ; C. घटिकातयें इ

<sup>3.</sup> A. B. C. D. gap for ताविद्ध; C. रेखान्त for रेवान्त

<sup>4.</sup> C. om. द

<sup>5.</sup> A. B. C. 9ी for भी

<sup>6.</sup> B. C. D. तदादी

<sup>7.</sup> A. B. C. D. om. न

<sup>8.</sup> A. B. D. तत इष्ट

<sup>9.</sup> B. om. रिदं कर्म ग्रपरोदयास्तमययोस्

#### [ भूग्रहादीनां प्रकाशहेतुः ]

धरित्रीग्रहनक्षत्रताराणां प्रकाशहेतुप्रदर्शनायाह—

## भूग्रहभानां गोलार्धानि स्वच्छायया विवर्णानि । अर्धानि यथासारं सूर्याभिमुखानि दीप्यन्ते ॥ ५ ॥

भूः पृथिवी । ग्रहाः सूर्यादयः । भानि ज्योतींषि नक्षत्राणि । भूश्च ग्रहाश्च भानि च भूग्रहभानि, तेषां भूग्रहभानाम् । गोलाधिन । धरित्यादीनां शरीराणि । गोलशब्देनोच्यन्ते । श्रतस्तेषां गोलानामधीनि गोलाकारशरीराधीनीति यावत् ।

कथमेते ग्रहादयो गोलाकारशरीराणि प्रतिपद्यन्ते ? भुवं तावद् अन्ये श्वकटाकारां दर्भणवृत्ताकारां च मन्यन्ते । नैतदेवम् । यथा गोलाकारा भूः प्रतिपद्यते तथोत्तरतो वक्ष्यामि । कथं पुनरत्नामो ग्रहाः गोलाकाराः प्रतिपद्यन्ते ? ग्रथ च दर्भणवृत्ताकारौ सूर्याचन्द्रमसौ लक्ष्येते, एवमन्येऽपि । ग्रन्यच्चि स्थित्यधांदिपरिलेखनप्रक्रिया च गोलाकारशरीरेषु न घटते । नैतदिस्त । एते ग्रहादयो गोलशरीरा ग्रपि सन्तो दूरदेशवांतित्वाद् दर्भणवृत्ताकारा उपलक्ष्यन्ते । या स्थित्यधांदिपरिलेखनप्रक्रिया सा दृग्विषया, तस्या दृग्विषयत्वाद्ययाद्याचर्यानात्येव विम्वसंस्थानान्यङ्गोकृत्याचार्येगोक्तम् । ग्रथवा गोलाकारेष्विप स्थित्यधांद्यपत्तिः शक्यते वक्तुम् । यस्माद् विक्षेपादयो विम्बमध्यात्प्रवृत्तास्ता-वज्ज्ञात्वा गोलकानां विम्वार्धं दर्भणवृत्ताकार इव यथा भ्रमन् निष्पादितः समुद्गतस्तस्या उदरं दर्भणवृत्ताकारमेवोपलक्ष्यते, तस्माद् गोलाकारादपि स्थित्यधांद्यपत्तिसिद्धिष्व । ग्रतः परमार्थत एव गोलाकाराः, ग्रन्यथा हि चन्द्रमसः सितक्षयवृद्धी दर्भणवृत्ताकारे विम्बे न संवदेते । तस्माद् गोलाकार-शरीरा एते । उक्तं च—

#### सूर्योऽग्निमयो गोलश्चन्द्रोऽम्बुमयः स्वभावतः स्वच्छः । इति ।

स्वच्छायया विवर्णान । स्वा च्छाया स्वच्छाया, तया स्वच्छायया अर्धान्येषां [विवर्णान ग्रप्रकाशात्मकानि कृष्णानीत्यर्थः, न ततोऽन्यत्कारण]-

व्याख्या—1. A. C. hapl. om. ग्रहाः

- 2. A. B. C. gap for सूर्यादय:
- 3. A. B. C. D. शरीराणां
- 4. A. B. C. D. ता -gap- न्य

5. B. om. यथा

- 6. A. D. यावत्
- 7. A. B. D. गोलाकारायो ; C. गोलाकारयो:
- 8. A. B. C. D. बुपपत्तिः सिद्धे च 9. C. om. व
- 10. A. B. C. तान्येषां ; D. तान्येषां -gap- मस्ति वैवर्ण्यस्य यथा घटस्य तपस्थस्य एकं पाद्य स्वच्छाययैव विवर्णम् । एवमत्रापि यानि पुनरर्ध-gap -प्रकाशते; B.C. hapl. om. विवर्णानि to एवमत्रापि, line 2, p. 251.

मस्ति वैवर्ण्यस्य । यथा घटस्यातपस्थस्य एकं पार्श्वं स्वच्छाययैव विवर्णम्, एवमत्रापि । या [न्यर्धानि] प्रकाशन्ते तानि सूर्याभिमुखानि । अर्धानि । तेषां गोलानामर्धानि, यावन्त्यविशष्टानि स्वच्छायावैवर्ण्यानि व्यतिरिक्तानि। यथासारम् । ग्रल्पानामल्पानि, महतां महान्ति । सूर्याभिमुखानि, ग्रादित्याभि-मुखानि । दीप्यन्ते चकासन्ति ।

#### चिन्द्रस्य सितभागः

यद्यर्धानि ग्रहाणां सूर्याभिमुखानि चकासन्ति तदा किमिति चन्द्रमसोऽर्ध-विम्बं सर्वदा न चकास्ति ? चकास्त्येव। किमिति नोपलभ्यते ? उच्यते — श्रमावास्यायां चन्द्रमस उपरि श्रादित्यः तदा तस्य चन्द्रमस उपरि यद् विम्बार्धं तदशेषमवभासयति । चन्द्रस्यामावास्योपलक्षितोपरिबिम्बकेन्द्राद् यथा यथा पश्चादादित्योऽवलम्बते तथा तथा विम्बकेन्द्रमप्यपरतोऽवलम्बते । तत्केन्द्रवशाच्चन्द्रमसो विम्वार्धं यावदेवामावास्योपलक्षितं विम्बप्रिध्यर्धा-वधेरवलम्बते तावच्चन्द्रमसो विम्बमस्माभिरुपलक्ष्यते । शेषमुपरिस्थित-त्वान्नोपलक्ष्यते । सूर्याभिमुखमपि सवितृकरा[च्छादितमपि न दृश्यते] । स्वच्छश्चन्द्रमसः शुक्ल उपलक्ष्यते । तेन चामी ज्योत्स्नावितानाव-भासिनश्चन्द्रकराः । तेन तर्हि सवितृमरीचयस्तु स[लिल]मये स्वभावादेव⁴ [स्वच्छ]चन्द्रविम्बे सम्मूच्छिता नैशं ध्वान्तमवध्वंसयन्ति, यथा दर्पणे जले वा दिवसकराः सम्मूच्छितास्सन्तो गृहान्तर्गतं तमः क्षपयन्ति ।

#### [ चन्द्रशृङ्गोन्नतिः ]

ग्रन्यच्च —यो यश्चन्द्रबिम्वप्रदेशः सवितृमार्ग ऋजुत्वेन व्यवस्थितः स एव शृङ्गोन्नतावुपलभ्यते, नेतरः। तथा च तज्जिज्ञासवः कर्म कुर्वन्ति। तद्यथा - शुक्लप्रतिपदादिषु सूर्यार्धास्तमयकालिकौ सूर्याचन्द्रमसौ कृत्वा सूर्योनचन्द्रोत्क्रमज्या गृह्यते । सा यस्मात् प्रतिदिवसमुपचीयमाना, चन्द्रमसः शुक्लमुपचीयते । उत्क्रमज्या चोपचीयमानप्रमाणा । तेन तयोत्क्रमज्यया त्रैराशिकम् - यदि व्यासार्धतुल्यया उत्क्रमज्यया रुफूटचन्द्रबिम्बार्धमुपलभ्यते, तदाऽनयोत्क्रमज्यया कियदिति, तत्कालसितमानं लभ्यते। शुक्लाष्टम्याः परतो या सितवृद्धिः सा कमज्यावशादुपचीयमाना लक्ष्यत इति क्रमज्या गृह्यते। ताः कमज्याः पूर्वोपचितव्यासार्धज्यास् प्रक्षिप्य तैराशिकं कियते । श्रथवा —

**ब्याख्या**—1. A. B. C. D. सर्वदार्ध

<sup>2.</sup> B. om. यथा

<sup>3.</sup> A. C. D. सवितृकरात् 4. B.C.D. स्वभावस्य -gap- देव तु

<sup>5.</sup> B. C. D. om. चन्द्र

<sup>6.</sup> A. B. C. D. मानता ; D. दिन for दिवस

<sup>7.</sup> B. C. om. उत्क्रमज्यया 8. B. C. om. त्रेराशिकं

ताभिरेव क्रमज्याभि'श्चन्द्रविम्बार्धेन तैराशिकं कृत्वा यल्लब्धं चन्द्रविम्वार्धे प्रक्षिप्तं सितमानं भवति । शुक्लप्रतिपदादिषु यथा चन्द्रमसः सितमानं वर्धते तथा कृष्णप्रतिपत्प्रभृतिभ्यः सितमानमुत्क्रमेणापचीयते । तेन सूर्याचन्द्र-मसोविशेषाद्राशिषद्कमपनीय तथैव कर्म क्रियते ।

#### चिन्द्रस्य दर्शनकालः

दर्शनकालो हि यावन्तं कालं चन्द्रो दृश्यते। यावता कालेनोदेति यावन्तः सूर्याच्चन्द्रराशिभागास्तावन्त एवोदयावधेः स्वदेशराश्युदयप्राणाः परिगह्यन्ते। तद्यथा - ग्रास्तमयिके सवितरि षड्राशयः परिक्षिप्यन्ते 'स सूर्यात् सप्तमो राशिर्भवति । तथा च चन्द्रमसि षड्राशयः परिक्षिप्य सूर्यगत-राशिभागांस्त्रिशता विशोधयेत् शेषं सूर्यस्यागतराशिभागः। तत् षड्राशियुत-सूर्यवर्तमानराक्युदयेन सङ्गुणप्य त्रिंशता विभजेत् , लब्धं प्राणाः । तानेकतो विन्यसेत् । सूर्यागतराशिभागांश्च षड्राशियुतसूर्ये प्रक्षिप्य तावत् स्वदेशराश्युदयप्राणाः संकलनीयाः यावत् षड्राशियुतचन्द्रगता भागाः । ततः षड्राशियुतचन्द्रगता भागास्तद्राश्युदयप्राणैः सङ्गुण्य तिंशता विभजेत्, लब्धं प्राणाः । तान् पूर्वसङ्कलितप्राणांश्च सर्वानेकत्र न्यस्तप्राणेषु प्रक्षिप्य षड्भिभागः, लब्धं विघटिकाः, षष्ट्या घटिकाः । एवं घटिकादिलक्षणो दर्शनकाल: । तावता कालेन सूर्याचन्द्रमसोर्गतिविशेषोऽस्तीत्यविशेषकर्म प्रवर्तते । तद्यथा — यदि षष्टचा घटिकाभिः सूर्यभू वितश्चनद्रभू क्तिर्वा लभ्यते ततोऽनेन दर्शनकालेन ते कियत्यौ तयो: भुक्तीति । सूर्यभुक्तिलब्धं षड् -राशियुक्तसूर्ये प्रक्षिपेत् , चन्द्रभूक्तिलब्धमपि षड्राशियुतचन्द्रमसि प्रक्षिप्य तावदिदं कूर्याद्यावदविशेष:। तत्र योऽविशिष्ट: काल: स दर्शनकाल:। तावन्तं कालं शर्वयां शशी दृश्यते । यश्च षड्राशियुक्तश्चन्द्रोऽविशिष्टस्तस्माच्चकार्ध-मपनयेत् तावांश्चन्द्रो दर्शनकालपरिसमाप्तावस्तमेति ।

ग्रथ किष्वत् यदि कियता कालेना[न]स्तिमते सवितरि चन्द्रोदयो भिवष्यतीत्येतिज्जिज्ञासुः, इदं कर्म कुर्यात्। तद्यथा— ग्रविकृतास्तमयकाला-दित्यभागेभ्यः प्रभृति तावत्प्राणाः संकलनीया यावदिवकृतशीतांशोर्गत-

ज्याख्या—1. Mss. उत्क्रमज्याभिः for क्रमज्याभिः

<sup>2.</sup> A. B. C. D. यावन्तं

<sup>3.</sup> A. B. C. D. तद्वाशय:

<sup>4.</sup> A. B. D. न for स

<sup>5.</sup> C. hapl. om. [प्राणा: संकलनीया to पूर्वसङ्कलित] प्राणांश्च, third line.

<sup>6.</sup> A. B. कियन्त्यौ तौ यौ ; C. कियत्यौ तौ यौ ; D. कियत्यौ युक्तश्चन्द्रे प्रक्षिपेत् । ततः पुनरिष पूर्ववदेव दर्शनकालः ••• gap ••• पूर्वषड्राशियुक्त सूर्याचन्द्रमसोः प्रक्षिण्य भुक्तीति

भागप्राणाः । तान् पूर्ववद् घटिकाः कृत्वा [दिन] प्रमाणघटिकाभ्यो विशोधयेत् । तत्र यः शेष: स दिवसशेष: । तावता दिवसशेषण तदा चन्द्रोदयो भविष्यति । श्रवापि सूर्याचन्द्रमसोरिव²शेषकर्म प्रवर्तते । तद्यथा — ग्रासां नाडीनां यो यो भोगस्तेनाधिकौ सूर्याचन्द्रमसावित्यतस्ताभ्यामपनीयापनीयाविशेष: क्रियते । म्रविशेषितो दर्शनकालस्तावता कालेन दिवसशेष एव चन्द्रोदय: । योऽसाव-विशिष्टश्चन्द्रस्तावांस्तव अदिवसशेषोदयकाले चन्द्र: ।

श्रथवा प्रथमानीतदिवसशेषचन्द्रोदयकालेन चन्द्रमसो भूक्ति सङ्गुणय्य षष्टचा विभजेत्। लब्धं चन्द्राद्विशोधयेत्। स तावद् दिवसशेषकालिकश्चन्द्रो भवति । ततः प्रथमानीतदिवसकालेनोदयलग्नं कुर्यात् । तदुदयलग्नं तेन दिवसशेषोदितचन्द्रेण तुल्यं यदा, तदा दिवसशेषं चन्द्रोदयकालः। स्रथ यदि तस्माल्लग्नादूनश्चन्द्रस्तदा⁴ प्रथमतरमुदित इति । तयोर्लग्नचन्द्रयोरन्तराल-प्राणान्⁵ प्रथमानीतदिवसशेषकालाद् विशोधयेत्। तेषां च प्राणानां यावती चन्द्रभुक्तिस्त्रैराशिकेन लभ्यते तावती प्रथम दिवसशेषोदितकालचन्द्राद् विशोध्यते तावांश्चन्द्रो दिवसशेषोदितः, तावांश्च दिवसशेषकालः। चन्द्रश्च यदाधिकस्तदा पूर्ववत् तदन्तरप्राणान् दिवसशेषकाले प्रक्षिपेत् तावतां प्राणानां चन्द्रभोगं चन्द्रमसि प्रक्षिपेत्, तावत् कर्म यावदविशेष:। श्रथवा प्रथमास्तमयिकचन्द्रादेवान्तरोत्पन्नदिवसशेषकालभोगश्चन्द्रमसो विशोध्य तत्काललग्नऋमेणाविशेषकर्म ऋियते ।

श्रथ यद्युदयलग्नाच्चन्द्रोऽधिकस्तदा [कियन्]नाड्याऽभ्युदेति चन्द्र इति तदन्तरप्राणान् प्रथमानीतदिवसशेषे प्रक्षिपेत् । तद्भुक्ति चन्द्रमसि प्रक्षिपेत् तावद्यावदविशेष: । एवमुदयलग्नं चन्द्रश्च कृतो भवति, दिवसशेषचन्द्रोदयकालश्च । एवं यावत् पौर्णमासी तावद् दर्शनकाला-नयनम् । पौर्णमास्यां पुनस्तावदेवान्तरघटिका यदि दिनप्रमाणघटिकाभ्य ऊना भवेयुस्तदा ग्रनस्तिमति ग्रादित्ये चन्द्रोदयः, यद्यतिरिक्तास्तदास्तंगते। उभयताप्यन्तरकालप्रमाणेनाविशेषकर्मानन्तरकर्मवदेव । कृष्णपक्षप्रतिपदादिषु च चन्द्रादित्यान्तरघटिकाभ्यो दिनप्रमाणघटिका विशोध्य शेष[घटिका]भि-

**च्याख्या**—1. A. gap. for दिन ; B. C. D. om. दिन

<sup>2.</sup> A. B. C. gap for रिव

<sup>3.</sup> C. gap for [दिवसशेषो to तावद्] दिवसशेष, two lines below.

<sup>4.</sup> C. तथा for तदा

<sup>5.</sup> B. प्रमाणान् for प्राणान्

<sup>6.</sup> B. om. दिवसशेषो to तावांश्चन्द्रो, next line.

<sup>7.</sup> 

A B. C. om. च 8. B. D. अनस्तमयमित

भूक्तिस्त्रैराशिकेन सूर्याचन्द्रमसौ सञ्चार्य पुनस्तयोरन्तरघटिकाभ्यो दिन-प्रमाणघटिका विशोधयेत् । शेषघटिकाभिश्चन्द्रादित्यौ तदन्तरालघटिका इत्याद्यविशेषान्तं कर्म² त्रियते, तत्नाविशिष्टेन कालेन [सूर्यास्तमयात् पश्चात् चंद्रोदय:। एवमेवाविशिष्टेन कालेन] सूर्योदयात् प्राक् चन्द्रोदय:।

त्रथानस्तमिते सिवतिर कियता कालेन चन्द्रोऽस्तं यास्यतीत्येतिज्जिन्त्रासुः इदं कर्म कुर्यात्। तद्यथा— सूर्योदयकालोत्पन्नं चन्द्रमसं कृत्वा तत्र राशिषट्कं प्रक्षिपेत्। [ततः ]प्राक् चन्द्रोदयो [ज्ञातव्यः ]। ग्रथ ग्रौदयिकाद् ग्रीदित्यात् षड्राशियुक्तिनिशाकरावधेः स्वदेशराश्युदयिवधानेन यावत्यो घटिकास्ता ग्रविशेष्यन्ते। कथम् ? तासां तैराशिकेन यावच्चन्द्रमसो भक्तिस्तां चन्द्रमसि प्रक्षिपेदित्यतः पुनरिष तस्मादादित्यात् षड्राशियुक्तचन्द्रान्वधेः पूर्ववद् घटिकास्तावद्यावदिवशेषः। तत्र या ग्रविशेषिता घटिकास्तावतीभिद्वित्ये व्यतीताभिश्चन्द्रोऽस्तमेति। दिवसप्रमाणाद् विशोध्य शेषं दिनशेषघटिकाश्च । ग्रव योऽविशिष्टश्चन्द्रः स तस्मिन् काले तावान्, यश्च षड्राशियुक्तश्चन्द्रः स तस्मिन् काले उदयलग्निति।

#### चिन्द्रस्य याम्योत्तरप्रवेशः ]

ग्रथ कश्चित् कियता कालेन शुक्लाष्टम्या परतश्चन्द्रो गगनमध्य-मवगाहते, कियान् वा तत्र चन्द्र इति जिज्ञासुः, इदं कर्म कुर्यात् । ग्रथ तत्कालात्परतः स्वधियाऽऽसन्नौ मध्यलग्निशाकरावभ्यूह्य, तत्र यदि मध्य-लग्निशाकरौ तुल्यौ स्यातां तदा तावांश्चन्द्रस्तावतैव कालेन गगनमध्य-मारोक्ष्यति । ग्रथ यद्यधिकश्चन्द्रस्तदा नाद्यापि प्राप्नोति गगनमध्यम् । तत्र मध्यलग्नचन्द्रान्तरकालं स्वधियाभ्यूहितकाले प्रक्षिप्य मध्यलग्नचन्द्रौ कुर्यात् यावत्तुल्याविति । ग्रथ मध्यलग्नाद्द्नश्चन्द्रस्तदा तदन्तरालकालं स्वधियाभ्यूहित[कालाद् विशोध्य] मध्यलग्नचन्द्रौ तावत् कुर्यात् यावन्मध्य-लग्नचन्द्रौ तुल्यौ स्याताम् । एवं प्रसाधितगगनमध्याधिरूढामृतदीधितेरपक्रम-विक्षेपाक्षैर्मध्यच्छाया प्रसाध्यते ।

### [ चन्द्रश्रुङ्गोन्नतिपरिलेखनविधः ]

ग्रथ चन्द्राग्रा-चन्द्रशङ्क्वग्रयोस्तुल्यदिक्कयोर्योगः, भिन्नदिक्कयो-विशेषः, तद्योगविशेषतुल्यमिष्टकाले [बाहु]⁰श्चन्द्रमसः । स¹¹ चान्तरालतः

व्याख्या—1. A. B. C. D. om. म्यो

- 2. B. C. om. कर्म
- 3. A. B. C. D. om. तत:
- 4. A.B.C.D. om. ज्ञातव्य:

5. C. om. 羽ī

- 6. B. D. दिवसै:
- 7. A. B. C. D. घटिकासु
- 8. A. D. कि वा
- 9. D. काले प्रक्षिप्य for कालाद् विशोध्य 10. A.B.C.D. om. बाहु
- 11. A. B. C. om. स; D. om. स च

सूर्याग्रया सहैकदिक्कं विशेष्यते, यतोऽकिदवोत्तरेण दक्षिणेन वा चन्द्रः साध्यते, न विषुवत: । विदिक्कयो<sup>1</sup>र्योज्यते यस्माद् योगोऽर्कचन्द्रान्तरम् । एतच्छेद्यके गोले वा प्रदर्श्यम् । एवं परिनिष्ठितप्रमाणं भुजा सूर्याद् याम्योत्तरायता² प्रसार्यते । चन्द्रशङ्कुः कोटिः । सा यदि सूर्यादुत्तरेण चन्द्रस्तदा भुजोत्तरा-ग्रतः पूर्वापरायता प्रसार्यते । यदा दक्षिणेन चन्द्रः सूर्यात्तदा तस्या भुजाया दक्षिणाग्रतः पूर्वापरायता । एवं भुजकोटी यथागतप्रमाणेन विन्यस्य भुजा-कोटिमस्तकावगाही कर्णो दूरिनर्गताग्रः प्रसार्य कोट्यग्रकर्णसम्पाते केन्द्रं विरच्य चन्द्रविम्बमालिखेत् । तस्य चन्द्रविम्वपरिधेरपरतः कर्णानुसारेण सितमानं नीत्वा बिन्दुं कुर्यात् । चन्द्रविम्बकेन्द्रपूर्वापरे कर्णः, तन्मत्स्यविधानाद् दक्षिणोत्तरे साध्ये । दक्षिणोत्तररेखाचन्द्र परिधिसम्पाते विन्दू क्रियेते । ततस्ताभ्यां पूर्वविहितबिन्दुना च<sup>7</sup> तथा छेद्यकविधानेन तद्विन्दुत्रयशिर:-स्पृग्वतमालिखेत् । तस्य वृत्तस्य चन्द्रविम्वपरिधेश्च यदन्तरं तच्चनद्रमसः शुक्ल: । तथैव<sup>8</sup> श्रुङ्गोन्नतिर्नभस्युपलक्ष्यते ।

शुक्लाष्टम्याः परतोऽस्तकालोदयलग्नाग्रज्ययाऽकाग्रावत् कर्म [क्रियते] । चन्द्रोदयलग्नान्तरप्राणोत्पन्नः शङ्कुः, कोटिरपराभिमुखी तथैव प्रसार्यते । तत्र यथागतं सितमानं चन्द्रबिम्बप्रमाणाद् विशोध्यं 10 शेषमसितं भवति । तत्कर्णानुसारेण चन्द्रपरिधिपूर्वभागाद् बिम्बान्तरेऽसितमानं नीत्वा विन्दं कुर्यात् । तेन दक्षिणोत्तरिबन्दुभ्यां च पूर्ववत् बिन्दुत्रयशिर:-स्पृग्वृत्तमालिखेत् । तस्य चन्द्रविम्बपरिधेश्च यदन्तरं तदसितम् । कृष्णप्रतिपदा-दिष् चापराभिमुखप्रसारितकोटिकणांग्रलिखितचन्द्रपरिध्यपरभागात् कर्णानु-सारेणासितमन्तः पूर्वाभिमुखं प्रवेश्य विन्दुं कुर्यात् । तेन दक्षिणोत्तरेण बिन्दुद्वयेन च पूर्ववद् वृत्तमालिखेत्। इष्टकाले तु यथा प्रत्यासन्नास्तोदय-लग्नज्यामकीग्रां परिकल्प्य तत्कालचन्द्रशङ्क्वग्रमापाद्य इष्टलग्नचन्द्रान्तर-प्राणोत्पन्नशङ्कुकोट्या चन्द्र: परिलेखनीय: । एवं सर्वत्र क्षितिजादुपरि व्यवस्थितस्य चन्द्रस्य परिलेखनप्रिकया।

**ट्याख्या** —1. A. B. D. भिन्नदिक्कयो

<sup>2.</sup> B. D. रायत:

<sup>3.</sup> B. D. om. कोटि:

<sup>4.</sup> A. B. D. भुजान्तराग्रा । ग्रतः ; C. भुजान्तराग्रा ग्रथ

B. om. चन्द्र

<sup>6.</sup> A. B. C. D. ततस्तस्यां

<sup>7.</sup> A. बिन्दुंदा " छेद्यक; B. C. D. om. च

D. breaks off here. 9. Mss. ज्याकीग्रावत्

Mss. विशोध्य 10.

<sup>11.</sup> B. om. नीत्वा

#### [ गृहपटलं विदार्थं शृङ्गोन्नतिदर्शनम् ]

श्रथ शङ्कुभुजाकोटिकणंप्रमाणपरिकिल्पतयन्त्राग्ने गृहपटलिविम्बान्तरे शिशिरदीधितिगणितसितप्रमाणप्रुङ्गोन्नितः प्रदृश्यते । तद्यथा— सम्यक्प्रिसिद्धगृहोदरे पूर्वापररेखात उत्तरेण दक्षिणेन वा परिकिल्पताङ्गुलप्रमाण-मर्काग्रासूत्रं पूर्ववत् प्रसार्यं विन्दुं कुर्यात् । सोऽर्कविन्दुः । पूर्वापररेखाया एव दक्षिणोत्तरतश्चन्द्राग्रतच्छङ्कवग्रयोर्योगिविशेषज्याङ्गुलतुल्यं सूत्रं यथागतिदशं प्रसार्यं विन्दुं कुर्यात् । स शिगिबिन्दुः । ग्रक्तेन्दुविन्द्रोरन्तराङ्गुलतुल्या भुजा । तत्काल [चन्द्र]शङ्कुतुल्या कोटिरवलम्बकः । तदनुसारेणावलम्बकस्थित्या चन्द्रविम्बानुसारिण्या गृहपटलं विदारयेत् । तत्र शङ्कवग्रायतदण्डशिरसि यथालिखितं तच्छेद्यकसितप्रुङ्गोन्नितमर्कविन्दुन्यस्तदृष्टिः कर्णानुसारेणोत्क्षिप्ता-वलम्बकाङ्गुलप्रमाणमस्तकासक्तं शशलक्ष्माणं पश्यति । एवमेव ग्रहा ग्रपि गृहोदरव्यवस्थितैर्दर्शनीया इति ।

### [ म्रधींदिते चन्द्रे शृङ्गोन्नतिकल्पना ]

क्षितिजमण्डलाकान्तार्धविम्बस्य चन्द्रमसः कोटेरभावान्न परि-लिख्यते। तत्नोदयास्तज्याचन्द्राग्रे शृङ्गस्योन्नतिः परिकल्प्यते। तद्यथा — यदि चन्द्राग्रा दक्षिणेन उदयज्या उत्तरेण तदा चन्द्रमस उत्तरशृङ्गं प्राक् प्रदृश्यते, यतो भवृत्तं चन्द्रो दक्षिणेन व्यवस्थितः। भवृत्तं चन्द्रानुसारेण च सूर्य-मरीचयश्चन्द्रविम्बं कर्णगत्याऽवगाहन्ते। यदा पुनश्चनद्राग्रा उत्तरेणं उदयज्या दक्षिणेन तदा चन्द्रमसः दक्षिणशृङ्गं प्राक् प्रदृश्यते। यस्माच्चन्द्रमसो दक्षिणेन भवृत्तः हिथतः। भवृत्तानुसारेण च सूर्यं मरीचयश्चनद्रविम्ब-मवगाहन्ते। दक्षिणेन तुल्यदिक्वयोविशेषः, चन्द्राग्रा यदाऽतिरिच्यते तदा चन्द्रमस उत्तरशृङ्गं प्राक् प्रदृश्यते, ग्रन्यथा दक्षिणम्। उत्तरेण यदा चन्द्राग्रा-ऽतिरिच्यते तदा दक्षिणशृङ्गं प्राक् प्रदृश्यते, ग्रन्यथा उत्तरम्। यदा पुनः विशेषेणं न¹ किञ्चिदन्तरं तदा युगपदुभयशृङ्गदर्शनम्। यदा च¹ उदयज्या चन्द्राग्रे न भवतस्तदा चास्तमये चन्द्रमसोऽस्तलग्नज्यया चन्द्राग्रया च शृङ्गस्य प्राक् पश्चाद् वास्तमयं परिकल्पनीयम्।

#### **व्याख्या** —1. A. B. र्घांब ⋯ मस:

- 2, 3. A. B. भपट्ट for भवृत्त; C. भवट्ट for भवृत्त
  - 4. B. C. चन्द्रादुत्तरेण
- 5, 6. See fn. 2,3, above.

7. B. om. च

- 8. B. चन्द्र for सूर्य
- 9. A. B. C. पुनरविशेषेण
- 10. B. C. किंचिद् for न

11. B. चन्द्र for च

### [ चन्द्रस्य सितासितहेतुः ]

एवं चन्द्रमसः सितासितशृङ्गोन्नतिदर्शनकालादयः सिवतृवशादेव। एवं च निष्कते पठचते—

तस्यैकौ रश्मिश्चन्द्रमसं प्रति दीप्यते ।

न हिं तेनोपेक्षितव्यम्। ग्रादित्यतोऽस्य दीप्तिर्भवति।

[वाजसनेयसंहिता, ग्र० १८, मं० ४०; तैत्तिरीयसंहिता, ३.४.७.१]

इत्यपि च निगमो भवतीति । तस्मादेतेनैव लिङ्गेन चन्द्रमार्गादुपिर सूर्यमार्ग इति, ग्रन्यथानुपपत्या । परिशिष्टाश्च ताराग्रहाः सूर्यमार्गादुपिर दूरेण व्यवस्थिताः । तेन तेषामारात्स्थितानि गोलार्धानि सर्वदा सकलान्येव चकासते । ऊर्ध्वमुखाः सूर्यमरीचयः सदा ग्राराद्भागं प्रकाशयन्तीति । बुधशुक्रयोश्च प्रत्यासन्नर्वातत्वात् सर्वतो विम्बमवगाहन्तेऽकंमरीचयः अप्रदीप-प्रत्यासन्नगोल वत् तेन तयोरप्यसकलविम्बताभावः। यद्येवम् ग्रस्तमिते सवितरि कथमेते ग्रहादयश्चकासते सवितृकराभावात् ? नैष दोषः। भूमेर्दूरेण सूर्यमार्गः। तेनोपिरमुखानां सूर्यमरीचीनां न व्यवधानाय भूर्वतंते। यथा घटस्योपर्यधो दूरेणावस्थितस्य प्रदीपस्य घटो न व्यवधानकारणम्। कृष्णपक्षप्रतिपदादिषु चन्द्रमसो विम्बपूर्वभागः प्रत्यासन्नः सवितृरिति तेन तच्छुक्लमुपलभ्यते। रत्नानां चादित्यकरा एव दीष्तिकारणत्वं प्रपद्यते। तेन तान्यपि रात्नौ न प्रकाशात्मकानि। उवतं च रत्नपरोक्षायाम्—

### भानोश्च भासामनुवेधयोगमासाद्य रश्मिप्रकरेण दूरम् । पार्श्वाणि सर्वाण्यनुरञ्जयन्ति गुणैरुपेताः स्फटिक[ादयो हि] ॥

[यद्] उपाख्यानादिषु रत्नान्येव ध्वान्तं ध्वंसयन्तीति श्रूयते तदु-पाख्यान[मर्थवादमात्र]मेव । 6

व्याख्या—1. B. om. हि

2. A. सुषुम्न:, B. स पुन:

3. C. प्रति for प्र

- 4. A. C. गोलक for गोल
- 5. The commentator Raghunatha-raja gives : गुणोपपन्नाः स्फटिक-प्रस्ताः ।
- 6. A. B. C. तदा व्याख्यानमेव

### अन्ये पुनरन्यथा मन्यन्ते— स्वच्छाययार्कसामीप्याद विकलेन्द्रसमीक्षणम् ।

इति । स्वच्छायया चन्द्रः शुक्ल उपलभ्यते, तस्य शुक्लस्य चन्द्रमसः सिवतृ-सिन्नकर्षाद् वैवण्यं भवतीति । कृत एतत् ? यदि स्वभावतः शुक्लस्य चन्द्रमसः सूर्यसिन्नकर्षाद् वैवण्यं स्यात् तदा शुक्लप्रतिपदादिषु चन्द्रस्यापरभागो विवर्णः स्यात् सूर्यसिन्नकर्षात्, न पूर्वभागः । तथा चावाङ्मुखं चन्द्रविम्बमुप-लक्ष्यते । तस्मान्मिथ्याज्ञानमेवैतत् यत् सौगतं रुच्यते ।। ५ ।।

#### [ मूगोलसंस्थानम् ]

भादिकक्ष्याभूसंस्थानप्रदर्शनायाह —

वृत्तभपञ्जरमध्ये कच्यापरिवेष्टितः खमध्यगतः। मृज्जलशिखिवायुमयो भूगोलः सर्वतो वृत्तः॥ ५॥

भानि ज्योतींषि नक्षत्नाणि । तेषां भानां पञ्जरो भपञ्जरः । यस्माद् [भानि] समन्ततः वियति पञ्जरस्थानीव लक्ष्यन्ते ततोऽनेन दर्शनेनैतदुक्तम्। वृत्तश्चासौ भपञ्जरश्च वृत्तभपञ्जर:। वृत्तभपञ्जरमध्यं, मध्यमन्तः, तस्य² वृत्तभपञ्जरस्य । ³तत्र वृत्तभपञ्जरमध्ये । कक्ष्यापरिवेष्टितः कक्ष्याभि: ग्रहाणां परिवेष्टितः कक्ष्यापरिवेष्टितः । खमध्यगतः, खम् ग्राकाशं, तस्य मध्यं खमध्यं, खमध्यंगतः खमध्यगतः, स्राकाशमध्यस्थ इति यावत्। कथमाकाशमध्ये निरा-लम्बना भूरवतिष्ठते ? [उच्यते—स्वभाव]प्राधान्यात्; यथा सलिलाग्निवायवः क्लेददहनप्रेरणात्मकाः, न तेषामन्योऽस्ति कश्चित् क्लेददहनप्रेरणप्रयोजकः, एविमयमिप भूधीरणात्मिका, न च धार्यमाणात्मिका । स्रथवा पतन्ती भूः, 'पततु अध' इत्याह । अथ किमिदमधो नाम । यथास्मदीयानां पृथिव्यधः, एवं पृथिव्याः किमधः ? 'ग्रधः'-शब्दश्च दिग्वाची, दिशश्च व्यवस्थापेक्षया भवन्ति । यथा यत्र विवस्वानुदेति सा प्राची, यत्नास्तमेति सा परा, यस्याम-दृश्यो गच्छति सोत्तरा, शेषा दक्षिणा। स्रासामन्तरालेष्वेव विदिश:। एवमुपर्यधश्च पृथिव्यपेक्षया भवतः। तेन तस्याः पृथिव्या न किञ्चिदुपरि, नाधः, तस्माद् पतनाभावो भुवः। एवं च पृथिव्या ग्रर्धं परिवेष्टचावस्थितः समुद्रो न पतित । पतन्त्यां च 'भूवि लोष्टशिलीमुखादयो वियति क्षिप्ता

व्याख्या---1. C. अन्यथा

<sup>2.</sup> C. om. तस्य

<sup>3.</sup> B. C. om. तत्र वृत्तभपञ्जर

<sup>4.</sup> B. om. मध्ये to खमध्यं, two lines below.

<sup>5.</sup> A. B. C. पृथिव्या इति for पृथिव्या: 6. C. om. भु

न भुवमासादयेयुः । भूर्मन्दं पततीति चेत् , साध्यते चैतन्मायाविद्भिष्ठम्, वियति खातकीलकोऽनाश्रयो भवेत् । ग्रथ अन्ये मन्यन्ते — शेषेणान्येन [वा] भूधियत इति । तदयुक्तम् । शेषादीनामप्यवश्यमाधारिवशेषः कश्चित् कल्पनीयः, [तस्यान्य ग्रा]धारः स्या[त्तस्याप्यन्य] इत्यनवस्था । ग्रथ ते स्वशवत्यैवावितिष्ठन्त इति चेत्, भुव एव कस्मात् सा शक्तिनं परिकल्प्यते । तस्माज्जगतो धर्माधर्मापेक्षया सर्वभूतधात्रो भूर्निश्चलाकाशे तिष्ठिति । मृज्जलशिखवायुमयो भूगोलः, प्रत्यक्षं यत उपलभ्यते । सर्वतो वृत्तः । मृदादिना काष्ठादिना वा ग्रयःशलाकायां मध्ये समवृत्तवदवगन्तव्यः । ग्रस्य विहश्चन्द्रादीनां कक्ष्या दर्शयितव्याः ।। ६ ।।

### [ भूगोलपृष्ठे प्राणिनां स्थितिः ]

भूगोलप्रदर्शनायाह--

यद्वत्कद्म्बपुष्पग्रन्थिः प्रचितः समन्ततः कुसुमैः । तद्वद्वि सर्वसत्त्वैर्जलजैः स्थलजैश्च भूगोलः॥ ७॥

यद्वत्कदम्बपुष्पप्रन्थिः [समन्तात् केसरै:] प्रचितः, व्याप्त इत्यर्थः, तथायं भूगोलः समन्तात् जलजेः स्थलजेश्च प्राणिभिरावृतः । स्रथ ये भुवि व्यवस्थिताः प्राणिनः पर्वतादयस्तेषां कथमवस्थानं तदुच्यते—यत्न यत्न प्राणिनो गच्छन्ति तत्न तत्न तेषां भूरेवाधः, वियदुपरि प्रतिभाति यथाऽस्माकम् ॥ ७ ॥

### [ भुवो वृद्धचपचयौ ]

भूवृद्धचपचयज्ञानायाह—

# ब्रह्मदिवसेन भूमेरुपरिष्टाद्योजनं भवति वृद्धिः। दिनतुल्ययैकरात्र्या मृदुपचिताया भवति हानिः॥ ८॥

व्याख्या—1. A. and B. break off with घ, abruptly, in the middle of a line, in the middle of a page. C. breaks off here ending with कल्पनीया : घारस्य इत्यनवस्था। प्रथ ते स्वशक्त्यवाविष्ठन्त इति चेत् इव एकस्मात् स शक्तिनं परिकल्पते तस्माज्जगतो य a big gap वन्ति योजनानि लभ्यन्ते ::

For the rest of the work, the present edition is provided with the commentary of Someśvara, which proclaims itself, in its concluding verse, to be a summary of Bhāskara's Bhāṣya. Someśvara's commentary is edited on the basis of: F. Bs. 272, Catalogue No. 335, Acc. No. 2495 of the Bombay University Library, Bombay.

तृणकाष्ठभस्मादिरूपेण विद्यमानाया [भुवः] योजनवृद्धिर्भवति । श्रत एव गृहपादपतडागादिखातेषु घटपिटकाद्युपर्युपर्यवयवा लभ्यन्ते ।

दिनतुल्ययेकराह्या ब्रह्मदिवसतुल्यया राह्या । मृद्पिचताया मवित हानिः ।
मृदा उपिचता मृदुपिचता, तस्या मृदुपिचतायाः हानिर्भवति । केन पुनः कारणेन
यदुपिचतं भुवस्तत् परिक्षीयते ? ब्रह्मदिवसावसाने किल संवर्तकाभिधानैर्जलधरैरविच्छित्नधाराभिमुक्तेन पयसा यदुपिचतं भुवः तत्परिक्षीयते ॥ ८ ॥

### [ मूभ्रमणम् ]

भूभ्रमणवाचकपूर्वोत्तरपक्षप्रतिपादनायाह—

# अनुलोमगतिनौँस्थः पश्यत्यचलं विलोमगं यद्वत् । अचलानि भानि तद्वत् समपश्चिमगानि लङ्कायाम् ॥ ९ ॥

अनुलोमगितनौंस्थः, किश्चिदनुलोमगितः नौस्थः, पश्यत्यचलं, न चलं वस्तुगत्याऽपि स्थिरं, विलोमगं यथा पश्यित सिरत्सागरोभयतटस्थितं वृक्षादिकम्, [तथैव] च भूमौ प्राङ्मुखं भ्रमन्त्यामुपिर [स्थिता जनाः] नभस्थितान्य-चलानि भानि प्रितिलोमगान्यपरगानि पश्यिन्त । तथा हि लङ्कास्था भानि समपिश्चमगानि पश्यिन्त । लङ्का उपलक्षणमात्रम् । एवमन्येऽपि पश्यिन्त । तस्मादियं भूरेव प्राङ्मुखं भ्रमित । निश्चलं ज्योतिश्चक्रम् । भूगत्या तदुपिर-स्थितो यो भचक्रप्रदेशः पुरस्ताद् स उदयन्निव च लक्ष्यते, यस्तु मध्ये स गगनमध्यस्थित इव, यो हि दूरेण सोऽस्तं गच्छिन्निव लक्ष्यते । ग्रन्यथा हि निश्चलस्य भचक्रस्योदयास्तासम्भवः स्यात् ।

इदमस्यादर्शनम्। भूमण्डले भ्रमित [सित] जगज् जलिधनाऽऽप्लावेत्, भूगोलवेगजिनतप्रभञ्जनेनाक्षिप्तास्तरुशिखरप्रासादादयो विशीर्येरन् । पिक्षणोऽपि वियत्युत्पतन् न स्वनीउमासादयेयुः । तस्माद्धरिवीभ्रमणे न किञ्चिल्लङ्गमस्ति । तस्मादन्यथा व्याख्येयं सूत्रम् । यथानुलोमगितनौंस्थः पुरुषः चलवस्तूनि विलोमगं पश्यित, एवं भानि चलानि प्रवहानिलाक्षिप्तानि वेगवशात् लङ्कायां यानि वस्तूनि तानि प्रतिलोमगानि पश्यिन्तः ग्रधो-व्यवस्थितां भुवं निश्चलां भ्रमन्तीमिव पश्यिन्त । प्रत्यक्षेऽपि नक्षत्राणि प्रागुदितान्यपरां दिशमासादयन्ति ।। ९ ।।

### [ भूभ्रमणकारणम् ]

भ्रमणकारणमाह—

उदयास्तमयनिमित्तं नित्यं प्रवहेण वायुना चित्तः । लङ्कासमपश्चिमगो भपञ्जरः समहो भ्रमति ॥ १०॥ उदयश्च ग्रस्तमयश्च [उदयास्तमयौ। तयोः] उदयास्तमययोनिमित्तं नित्यं प्रवहेण प्रवहसंज्ञितेन वायुना क्षिप्तो भपञ्जरो, भपञ्जरोऽपि नित्यगतिरेव, लङ्कायां समपश्चिमो यो दिकप्रदेशः स लङ्कासमपश्चिमः, तं गच्छतीति लङ्कासमपश्चिमगः, सह ग्रहैर्वर्तत इति सग्रहः, भ्रमित क्षणमिप नावितष्ठते।

यद्यपि ग्रहाः प्राङ्मुखं व्रजन्ति तथापि भपञ्जरापेक्षया ग्रपरिदक्-सङ्क्रमणं कुर्वन्ति, महता भपञ्जरगत्या नीयमाना लक्ष्यन्ते, कुलालचक्रस्थाः कीटा इव ॥ १०॥

### ि मेरवर्णनम् ]

मेरुप्रमाणमाह—

मेरुर्योजनमात्रः प्रभाकरो हिमवता परिचिप्तः । नन्दनवनस्य मध्ये रत्नमयः सर्वतो वृत्तः ॥ ११ ॥

योजनं मात्रा यस्य स योजनमात्रः, प्रमाणे मात्रन्-प्रत्ययः। प्रभाकरः, प्रभां करोतीति प्रभाकरः। [हिमवता परिक्षिप्तः], हिमवता पर्वतेन समन्ताद् वेष्टितः । [नन्दनवनस्य मध्ये], नन्दनं वनं [देवानामप्सरोगणपरिवृतानां] क्रीडास्थानं, तस्य मध्ये। रत्नमयः। रत्नानि [सुवर्ण-रजत]-मुक्ता-प्रवाल-पद्मराग-मरकत-प्रभृतीनि, तैर्निमितो रत्नमयः। [सवंतः] समन्तात्। वृत्तो गोलकाकार इत्यर्थः।

ग्रथ पौराणिकः लक्षयोजनप्रमाणो मेरः पठ्यते तद् युक्तिरहितम्। [लङ्कातो यावन्मेरुमध्यं तावद्योजनसहस्रमपि नास्ति, कुतस्तदेकदेशे भविष्यति । ग्रथ भूरेव महाप्रमाणा परिकल्प्यते, तद्युक्तम्।] यत् सपञ्चाशत्सहस्रं योजनानां भूव्यासमानमक्षोन्नतिप्रसाधितं तत्सोपपित्तकम्। ग्रहोदयास्तमयमध्याह्मच्छायावनतिलम्बनादिभिः सिद्धमुत्सृज्य किमन्यदुप-लभ्यते।

किञ्च पुराणेषु पुष्करद्वीपस्योपरिगतो विवस्वान् मध्याह्नं करोतीति पठ्यते । लक्षयोजनानां किल जम्बूद्वीपः, [ततो द्विगुणोत्तराः] समुद्रा [द्वीपाश्च] सप्त, सप्तमश्च पुष्करद्वीपः । तदनेकैयोजनसहस्रैरन्तरैव्यंवस्थितम् । तत्र

See Viṣṇu-purāṇa, āmśa 2, ch. 2, vv. 7-9. According to the Viṣṇu-purāṇa, 84000 yojanas of Meru's height is above the Earth and the remaining 16000 yojanas within the Earth.

यदि मध्याह्नः विवस्वतः स्याद् ग्रस्माकमुत्तरगोलभूतत्वात् शङ्कोश्छायानाशः [न] स्यात्। दृश्यते तच्छायानाशः। तस्माद् विषुवति लङ्कामध्ये सविता गच्छतीति सिद्धम्। [विषुवति लङ्कामध्ये न सविता गच्छतीति तैरेवोक्तम्। तच्चातिदूरत्वान्न घटते। यदि पतङ्गवदुत्प्लुत्य गच्छति ततो युज्यते। तच्चाशक्यं परिकल्पयितुं, प्रत्यक्षविरुद्धत्वात्।] तस्मात् ध्रुवोन्नत्या [ग्रानीत-मेव] भुवः प्रमाणं सिद्धम्। तत्र महाप्रमाणस्य मेरोः ग्रवस्थानमेव नास्ति।

[यदि कथिञ्चित् महाप्रमाण एव मेरुरवितिष्ठते तदा स किमस्माभिनं दृश्यते । ] दूरत्वान्मेरुरस्माभिनं दृश्यते, ग्रथवा निष्प्रभत्वात्तन्न दृश्यते, न तिह रत्नमयः । किञ्च यदि महाप्रमाणो मेरुः स्यात् मेरुशिखरान्तरित-त्वाद्भावादुत्तरेण तारका न दृश्यरेन् । तस्मात्तस्य कनकिगरेरुपरिशिखरप्रदेश एव सर्वरत्नमयो मेरुशब्देनोच्यते ॥ १९॥

### [ मेरु-बडवामुखयोः स्थिती ]

क्व भूप्रदेशे मेरः, क्व वा बडवामुखमित्याह—

# स्वर्मेरू स्थलमध्ये नरको बडवामुखं च जलमध्ये । अमरमरा मन्यन्ते परस्परमधःस्थिता नियतम् ॥ १२ ॥

स्वः स्वर्गोपलक्षितो, मेरुव्च, स्थलमध्ये । नरको बडवामुखं च जलमध्ये । अमरमरा ग्रमरा देवा:, मरा नरकस्थाः, ते परस्परमधःस्था मन्यन्ते । यतः सर्वेषां भूरधः, ग्रतोऽन्योन्यमधःस्थिता मन्यन्ते । यत्रोत्तरेणायःशलाका भुवं भित्वा निर्गता तत्र प्रदेशे स्वर्गो मेरुः, यत्र दक्षिणेन निर्गता तत्र नरको बडवामुखं च ॥ १२ ॥

#### [ उदयादि-व्यवस्था ]

प्रकृष्टदेशान्तरव्यवस्थितान् देशानाह—

# उदयो यो लङ्कायां सोऽस्तमयः सवितुरेव सिद्धपुरे । मध्याह्वो यमकोट्यां रोमकविषयेऽर्धरात्रः स्यात् ॥ १३॥

लङ्कानिवासिनां य उदयः स एव सिद्धपुरिनवासिनामस्तमयः, [यतो लङ्काप्रदेशादधो व्यवस्थितं सिद्धपुरम्]। मध्याह्नो यमकोटचां, य एव लङ्का-पुरिनवासिनामुदयः स एव यमकोटिनिवासिनां मध्याह्नः, यतो लङ्काप्रदेशात् पूर्वस्यां भूपरिधिचतुर्भागे यमकोटिः। यो लङ्कानिवासिनामुदयः स रोमक-निवासिनामधंरात्रः, यतो लङ्कातोऽपरभागे भूपरिधिचतुर्भागे रोमकम्। एवमेते

भूचतुर्थभाग[ान्तराल]व्यवस्थिताः स्थलजलसन्धिवर्तिनो देशाः परस्परमहो-रात्रचतुर्भागकालदेशान्तरप्रमाणाः प्रदर्शयितव्याः ॥ १३॥

### [ समरेखास्थ-नगर्यों ]

देशान्तरप्रदर्शनार्थमाह—

स्थलजलमध्याल्लङ्का भूकच्याया भवेच्चतुर्भागे। उज्जयिनी लङ्कायाः तच्चतुरंशे समोत्तरतः॥१४॥

स्थलमध्यान्मेरोरारभ्य जलमध्याच्च बडवामुखात् लङ्का भूकक्ष्याया-रचतुर्थभागे व्यवस्थिता । भूपरिधिः विष्णूं, चतुर्भागः विष्णूं। एतावत्यन्तरे व्यवस्थिता । उज्जियनी स्थलजलसन्धिवर्तिलङ्कायाः समोत्तरे दिग्भागे व्यवस्थिता । तच्चतुरंभे, तस्य भूचतुर्थभागस्य चतुर्थभागे । भूपरिधेः षोडशभागः दृष्ट्वं। एता-वत्यन्तरे लङ्कातो उज्जियनी ।

लङ्कोज्जयिनीसमदक्षिणोत्तररेखायां वात्स्यगुरुम-चकोरपुर-प्रभृतीनि स्थानानि व्यवस्थितानि । उज्जयिन्या उत्तरेण दशपुर-मालवनगर-चट्टशिव-स्थानेश्वर-प्रभृतीनि यावन् मेरुरिति ।

सर्वे ग्रहाः करणागताः भूमध्य-समदक्षिणोत्तररेखायां भवन्ति । पूर्व-भागव्यवस्थिताः प्रथमतरमेव रिवं पश्यन्ति, ग्रतो देशान्तरफलमपनीयते । पश्चिमभागे [व्यवस्थिताः] चिरेण पश्यन्ति, ग्रतस्तत्र देशान्तरफलं क्षिप्यते । स्वदेशाक्ष-समरेखाक्षविवरभागैः तैराशिकम्— यदि चक्रांशकैर्भूपरिधियोजनानि लभ्यन्ते वर्षेष्ठ, तदा ग्रक्षांशविवरभागैः किमिति, समदक्षिणोत्तररेखान्तराल-योजनानि भवन्ति कोट्यात्मकानि । स्वदेशस्थानतो तिर्यग्व्यवस्थितोज्ज-यिन्यादिस्थानम् । तस्यान्तरालयोजनानि लोकादवगतानि कर्णः । कर्णकोटि-वर्गविशेषमूलं भुजयोजनानि । ततो यदि व्यासार्धतुल्यावलंवके [न भूपरिधिस्तदा इष्टावलंवकेन केति, स्पष्टभूपरिधिः । पुनः यदि ] स्पष्टभूपरिधिना ग्रह-भुक्तिर्लभ्यते देशान्तरयोजनैः का भुक्तिरिति देशान्तरफलं लभ्यते । पूर्ववद्धनमृणमिति ॥ १४॥

### [ भगोलस्य दृश्यादृश्यभागौ ]

भगोलदृश्यादृश्यज्ञापनायाह—

भूव्यासार्धेनोनं दृश्यं देशात् समाद् भगोलार्धम् । अर्थं भूमिच्छन्नं भूव्यासार्धाधिकं चैव ॥ १४ ॥

भुवो व्यासः भूव्यासस्तस्यार्धं भूव्यासार्धम्, ५२५ । तेनोनं भगोलार्धं दृश्यमुपलभ्यते । कस्मात् ? समाद् देशात् । ग्रनन्तरितः समः, महाद्विद्रुमाद्युन्नत-पदार्थरहितो देशः सम इति । अर्धं भूमिच्छन्नं न दृश्यते भूव्यासार्धेनाधिकमदृश्यम् ।

एतिजज्ञासुः भूगोलपृष्ठावगाहि सूत्रं प्रसार्य पूर्वक्षितिजेऽपरिक्षितिजे [च] बध्नीयात्। भूपृष्ठिस्थितस्य द्रष्टुः प्रसारितसूत्रानुसारिणी दृष्टियाति। तत्र [पूर्व]प्रदेशे ज्योतीषि ग्रधोंदितानि पश्यित, पश्चादधांस्तिमितानि [पश्यिति]। एवं भूव्यासार्धेनोनं [गोलार्धं] गोलसूत्रान्तरालस्थितं दृश्यम्। यदेतददृश्यं गोलार्धं गोलसूत्रान्तरालं तद् भूव्यासार्धाधिकम्। एतत्समायां भृवि। यः पुनर्द्रष्टा तुगशैलमस्तके भवति तच्छैलप्रमाणाधिकं तस्यादृश्यं भवति। विद्याधरादयो वियति दूरे स्थिताः प्रभूतं ज्योतिश्चकं पश्यन्ति, [यस्माद्] उपरि दूरस्थितस्य निर्विरोधप्रसारणा दृष्टिभवति। ग्रतिदूरे स्थितो ब्रह्मा सर्वदा विवस्वन्तं पश्यति।

[ भूपृष्ठव्यवस्थितानां भूव्यासार्धोनभपञ्जरार्धदिशिनां स्वात्प्रमाणात् सततं दिवसो हीयते, निशा वर्धते । तदर्थं] तैराशिकम् — यदि रिवकक्ष्यायां षिटर्नाड्यो लभ्यन्ते तदा भूव्यासार्धयोजनैः ४२४ कियत्यः । लब्धेन द्विगुणेन सर्वदा होनो दिवसोऽधिका रात्रिः ॥ १४ ॥

### [ मेर-वडवामुखस्थानां भगोलभ्रमणदर्शनम् ]

मेरुवडवामुखनिवासिनां दर्शनार्थमाह—

देवाः पश्यन्ति भगोलार्धमुदङ्मेरुसंस्थिताः सन्यम् । अर्धं त्वपसन्यगतं दिच्याबडवामुखे प्रेताः ॥ १६॥

[उदङ् मेरुस्थिता देवाः भगोलस्य उत्तरं] ग्रधं सन्यं प्रदक्षिणगितं पश्यन्ति । द्वितीयमधं दक्षिणं ज्योतिश्वकस्यापसन्यमप्रदक्षिणगितं बडवामुख-[स्थिताः] प्रेताः पश्यन्ति । [स्थलजलसन्धौ स्थित्वैतदाचार्यः प्रतिपादयति । तदपेक्षया हि मेरुबडवामुखयोरुत्तरदक्षिणत्वम् । न मेरुबडवामुखस्थानां दिङ्नियमोऽस्ति ।] सूर्यगत्यपेक्षया प्राच्यादिन्यवहारः । यत्न विवस्वानुदेति सा प्राची, [यतास्तमेति सा प्रतीची] । [न तथा मेरुबडवामुखस्थानामिष्, परितः सर्वत्न रवेरुदयास्तमयसम्भवात् ।]

देशान्तरव्यवधानादन्यथा भचकार्धदर्शनं भवति । कश्चित्पुरुषः उत्तरेण गतो देशान्तरमेति तथात्वे ध्रुवमुपर्यारोहितं पश्यति, क्रमेण मेरुं प्राप्तस्योपरि ध्रुवो भवति । मेरोरुत्तरेण दक्षिणेन ध्रुवोऽवलम्बते । एतदुत्तरायःशलाकाग्रस्वस्तिकमुपरि निधाय दक्षिणायःशलाकाग्रस्वस्तिकं

चाधोमुखं निधाय दर्शयेत्। तथा लङ्कास्थस्य यो विषुवन्मार्गप्रदेशः पूर्वापरः प्रतिभासते स मेरुस्थानां क्षितिजासक्तः। एवं वडवामुखस्थानामपि चऋवत् भास्करः प्रतिभासते ॥ १६॥

# [ देवासुरिपतृनराणां दिनप्रमाणम् ]

मेरुत्रडवामुखस्थाः कियन्तं कालं रवि पश्यन्तीत्याह—

रिववर्षार्धं देवाः पश्यन्त्युदितं रविं तथा प्रेताः।

शशिमासार्थं पितरः शशिगाः, कुदिनार्धमिह मनुजाः ॥१७॥

देवा मेरुनिवासिनो मेषादिषु षट्सु राशिषु समुद्गतं सूर्यं रिववर्षाधं पश्यन्ति षण्मासान्याविदत्यर्थः, प्रदक्षिणं चक्रवद् भ्रमन्तं क्षितिजासक्तं क्रमेण चतुर्विशतिकान्तिभागान्यावत् परित्यक्तिक्षितिजं पश्यन्ति । एवं प्रेता ग्रिपि रिववर्षाधंमेव सकृदुद्गतं सूर्यं पश्यन्ति दक्षिणगोले षट्सु राशिषु ।

शशिमासार्धं पितरः शशिमाः, शशिमं गच्छन्तीति शशिमाः, चन्द्रलोकनिवासिनः पितरः शशिमो मासार्धं पञ्चदशितथयः एतावन्तं कालं पश्यन्ति ।
पितृणाममावास्यायामुपरि सिवता भवति । [तत्] तेषामहर्मध्यम् । ततो
यथा यथा सिवता प्रतिपदादिषु परतोऽवलम्बते तथा तथा पितृणां
मध्याह्रोत्तरभागः, राशित्रयान्तिरितोऽस्तमेति, ग्रस्तिमतः पक्षेण राशिषडन्तरितः प्राच्यामुदेति । ग्रतस्तेषां पक्षोऽहः, पक्षो रात्निरिति । कृदिनाधंमिह मनुजाः ।
कृदिनं भूदिनं रव्युदयाद्रव्युदयं यावत् , तदर्धमिह मनुजाः पश्यन्ति । सर्वं
यथावत् स्थितं गोले प्रदर्शयेदिति ॥ १७ ॥

### [ खगोले क्षितिजमण्डलम् ]

खगोले क्षितिजमण्डलप्रदर्शनायाह—

पूर्वापरमधऊर्घं मण्डलमथ दक्षिणोत्तरं चैत । चितिजं समपार्श्वस्थं भानां यत्रोदयास्तमयौ ॥ १८॥

पूर्वापरमण्डलं तदिह खगोलप्रमाणम् । स एव अध्वंम् उपर्यधोवगाहि सर्वभपञ्जराणाम् । तथा दक्षिणोत्तरं अन्यन्मण्डलं तावत्प्रमाणं, दक्षिणोत्तरा-वगाहि याम्योत्तरमण्डलमुपर्यधश्च जनितस्वस्तिकम् । क्षितिजं समपार्श्वस्थं तथाऽन्यत् मण्डलं तावदेव । समपाश्वीवगाहि परिकरवद् दिक्चतुष्टयजनित-स्वस्तिकं क्षितिज इत्युच्यते । भानां यत्नोद्यास्तमयौ । यत्न मण्डले भानामुदया-

स्तमयौ लक्ष्येते । हरिजमिति कैश्चिदुच्यते । ग्रयं खगोलः सर्वभपञ्जराणां बहिरविष्ठते ।। १८ ।।

#### [ उन्मण्डलम् ]

उन्मण्डलप्रदर्शनायाह—

# पूर्वापरदिग्लग्नं चितिजादचाग्रयोश्च लग्नं यत् । उनमण्डलं भवेत् तत् चयवृद्धी यत्र दिवसनिशोः ॥१६॥

दक्षिणोत्तरिक्षतिजस्वस्तिकाद् याम्योत्तरमण्डले स्वदेशाक्षभागतुल्ये-ऽन्तरं वेधे कृत्वा लोहशलाकाग्रे प्रवेश्य गोलं निदध्यात् । तस उन्मण्डलं दर्शयेत् । पूर्वापरिद्यार्तिशालंग्नम् । क्षितिजादक्षाग्रयोश्च लग्नं यत् । दक्षिणोत्तरिक्षतिजस्वस्तिकयोरुपर्यधः स्वदेशाक्षभागतुल्येऽन्तरे लग्नं कारयेत् । तदुन्मण्डलम् । उदयमण्डलमुन्मण्डलम् । यत्र मण्डले दिवसस्य रात्रेश्च क्षयवृद्धी लक्ष्येते ।

विषुवति उन्मण्डलक्षितिजयोरेकत्वाद्दिवसनिशोः क्षयवृद्धी न स्त:। विषुवत उत्तरेणोन्मण्डलमुपरि क्षितिजमधोऽवतिष्ठते । तस्मादुत्तरगोलेऽप्राप्त एवोन्मण्डलं [सविता] चरदलघटिकाप्रमाणेनोदेति। पश्चादुन्मण्डलमतिक्रान्तो-क्षितिजादुदेति । अप्राप्त एवास्तमेति । अतो दक्षिणगोले राविरुपचीयते । त्रतस्तत्तुल्या दिवसनिशो: क्षयवृद्धी । तदर्थं तैराशिकम् — यदि षष्ट्या ग्रहभुक्तिर्लभ्यते, तदा चरदलघटिकाभिः कियतीति । लब्धमुत्तरगोले रवावुदये विशोधयेत् । याम्ये विपरीतम् । एवमुत्तरदिशि व्यवस्थितानां क्रमेण दिवसनिशोर्महत्यौ क्षयवृद्धी भवत:। यत्र देशे रविमिथुनान्तस्थो नास्तमेति, षिटर्नाड्यो दिवस:, तत्र तिंशद्घटिकाश्चरं, पञ्चदशघटिकाश्चरार्धम्। तस्य काष्ठस्य ज्या चरज्या । तया विपरीतकर्मणा क्षितिज्याऽऽनीयते — यदि व्यासार्धस्येयं [व्यासार्धतुल्या] चरज्या तदा मिथुनान्तस्वाहोरात्रार्धस्य केति मिथुनान्तस्वाहोरात्नार्धतुल्या क्षितिज्या लभ्यते । तस्याः क्षितिज्याया मिथुनान्तापऋमज्यायाश्च वर्गयुतेर्मूलमकीग्रा विज्यातुल्या । तेन तव देशे याम्योत्तरे क्षितिजादुपरि क्रमेण [सम]मण्डलमवगाह्य खमध्याद्क्षिणेन द्वि-चत्वारिंशद्भागे [याम्योत्तरमतिक्रम्य] ततः प्रथमोदये पुनः क्षितिजमाप्नोति चैव। तत्र षष्टिनींड्यो दिवस उपलक्ष्यते। स्वाकीग्रतः [क्षितिज्या। तदर्थं वैराशिकम् ] — ग्रकीग्रया इष्टतुल्यया क्षितिज्या लभ्यते व्यासार्धेन किमिति । गुणकभाजकयोस्तुल्यत्वान्नष्टयोः क्षितिज्याप्रमाणाऽक्षज्या भवति । तत्कथम् ? म्रक्षः षट्षिष्टभागाः। तत्र देशे व्यभिचाराद् ग्रहगतिः। उत्तरेण तस्मादियं व्यवस्था नास्तीति ॥ १९॥

[ खगोलापेक्षया द्रष्टुः स्थितिः ]

प्राच्यादिव्यवस्थाप्रतिपादनायाह—

### पूर्वापरदिग्रेखाधश्चोध्वी दिच्चिणोत्तरस्था च । एतासां सम्पातो द्रष्टा यस्मिन् भवेद् देशे ॥२०॥

पूर्वापररेखा, अधश्चोध्वां च या रेखा, दक्षिणोत्तरस्था च। च[कार:] समुच्चये। एतासां रेखाणां सम्पातः एकत्र योगः, यस्मिन् देशे द्रष्टा तत्र तत्र तासां सम्पातः।

तस्मात् द्रष्टृवशात् दिग्व्यवस्था । यत्न द्रष्टा रिवमुद्गच्छन् पश्यित सा प्राची, यत्न [रिवः] मध्याहनं करोति सा दक्षिणा, यत्नास्तमेति सा परा, यत्नार्धरात्नं करोति सोत्तरा । सर्वेषामुत्तरो मेरः । लङ्कानिवासिनां यदा मध्याहने रिवर्भवित रोमकिनवासिनामुदेति । तत्न लङ्काप्रदेशे तेषां प्राची । तदपेक्षया स्वस्थानादुत्तरो मेरः प्रतिभासते । यदा रोमके मध्याह्नः तदा सिद्धपुरिनवासिनामुदयः [तत्न रोमकप्रदेशे तेषां प्राची] । तदपेक्षया तेषां स्वस्थानादुत्तरो मेरः । एवं यमकोट्यामि ।

भूमौ यावत्तावत्प्रमाणं वृत्तमालिख्य पूर्वाह्णे [ऽपराह्णे च] छायां लक्षयेत् । यत्र प्रदेशे शङ्कुच्छाया वृत्तं प्रविशति सा पश्चिमा । यत्र निर्याति सा प्राची । तदग्रयोर्मत्स्यमुत्पाद्य तन्मुखपुच्छस्पृक्सूतं प्रसारयेत् । सा दक्षिणोत्तरा दिग्भवति । ग्रथवा तिच्छायाग्रमत्स्यद्वयमुखपुच्छस्पृक्सूत्रद्वय-सम्पात उत्तरा दक्षिणा च । [ग्रथवा दिक्] प्रसाधनीया चित्रास्वात्योः ॥२०॥

#### [ हङ्मण्डलं हक्क्षेपमण्डलं च ]

[दृङ्मण्डल-दृक्क्षेपमण्डलस्वरूपमाह—]

ऊर्ध्वमधस्ताद् द्रष्टुर्झेयं दङ्मएडलं ग्रहाभिमुखम् । दक्चेपमएडलमपि प्राग्लग्नं स्यात् त्रिराश्यूनम् ॥ २१ ॥

दृष्पण्डलं [द्रष्टु: अध्वंमधस्तात्] ग्रहाभिमुखम् [भवति] । यत द्रष्टा भवति तत्नास्य मध्यं, यत्न ग्रहस्तत्नास्य परिधिः, यावान् दृग्ग्रहयोरन्तरं तावता विष्कम्भार्धेन दृष्मण्डलं प्रदृश्यम् । तदेव मध्याह्नस्थिते ग्रहे दृक्क्षेपमण्डलं भवति । दृक्क्षेपमण्डलमि । सममण्डलमध्याद्दिणोन उत्तरेण वा यत्न ग्रहाभि-मुखं दृष्टेः क्षेपस्तत्न यो महाप्रमाणकक्ष्यो ग्रहः स स्तोकतरं क्षिप्यते, ग्रल्पप्रमाणकक्ष्यो बहुतरं क्षिप्यत इति । एतन्मध्याह्ने दृग्ज्याप्रमाणव्यासार्धेन सममण्डलमध्याद् बध्नीयात् । ग्रस्यानयनोपायः—प्राग्लग्नं स्यात् विराहयूनम् । पर्वकालघटिकाः पूर्वाहणे दिनाधाच्छोधयेत् । शेषप्राणांस्त्रैराशिकानीत-रिवभुक्तलङ्कोदयप्राणेक्ष्नीकुर्यात् । शेषभ्यो यावल्लङ्कोदयप्राणाः ग्रुध्यन्ति

तावच्छोध्याः। तावन्त एव राशयो विशोध्यन्ते। शेषप्राणांस्तिशता गुणयेत्, अशुक्काल्क्कोदयेन विभजेत्, लब्धं भागादि पूर्विविशोधितरेव शोधयेत्। पूर्वाहणे मध्यलग्नं भवति। ग्रपराहणेऽधिकत्वाद्रवेः यावन्तो लङ्कोदया विशुध्यन्ति तावन्तः प्रक्षिप्य लग्नं क्रियते। ग्राचार्येण स्थूलप्रकृत्या इष्टघटिकाभिः पूर्वलग्नं लग्नविधिना कृत्वा विराश्यूनं क्रियते, मध्यलग्नं भवतीति। राशयो लङ्कोदयैर्मध्यमवगाहन्त इति लङ्कोदयैर्यन्मध्यलग्नं तत् सूक्ष्ममिति। तस्याप-क्रमकाष्ठं स्वदेशाक्षभागयुतं समदिशोभिन्नदिशोविशुद्धं खमध्यरविकक्ष्यान्तरालं भवति। तस्य जीवा मध्यज्येति उच्यते। चन्द्रस्यापक्रमकाष्ठं विक्षेपयुतं वियुतं क्रियते। यतो विमण्डले चन्द्रः ततोऽक्षभागयुतवियुतस्य ज्या चन्द्रमध्यज्या भवति। ग्रनयाऽत्र मध्यज्या व्याख्याता।। २१।।

### [ स्वयंवह-गोलयन्त्रम् ]

स्वयंवहगोलयन्त्रप्रतिपादनायाह—

# काष्ठमयं समवृत्तं समन्ततः समगुरुं ल्खुं गोलम् । पारततैलजलैस्तं अमयेत् स्वधिया च कालसमम् ॥ २२॥

काष्ठैर्निमितं काष्ठमयं श्रीपण्यीदिभिः पूर्ववत् । समवृत्तम् । सर्वेषु प्रदेशेषु [समं], न हीनाधिकमिति । समगुरुम् । समन्ततः समा गुरुता कार्या । यद्यतिमात्तगुरुर्भवित पाषाणवित्रश्चलस्स्यात्, [महता कालेन भ्रमतीत्यतः] समवृत्तं समगुरुम् । लघुम् ग्रतापि समग्रब्दो प्रयोक्तव्यः । एतद्गुणविशिष्टं गोलं कथं भ्रमयेत् ? पारततंलजलंरिति । स्वधिया च स्वकीयप्रज्ञया च तं भ्रमयेत् । कालसम्म कालेन समं कालसम्म । कालसम्म होरात्रसमं यथा भ्रमित तथा भ्रमयेत् । तद्यथा — षष्टिघिटकाङ्कितस्वाहोरात्रमण्डले कन्यातुलासन्धिप्रदेशे कीलकमीषदुन्नतमेकं कारयेत् । सिद्धपूर्वापरदक्षिणोत्तरस्थाने जलपात्रमेकं स्थापयेत् । पातं च समं वत्तं दीर्घं [तल]मध्यनिहितसूक्ष्मिच्छद्रं घटिकाषष्ट्या जलपूर्णं यथा रिक्तं भवित तथा स्वधिया प्रसाध्य ततः कर्म कियते । यावत् पातादुदकं स्रवित तावद् गुरुत्वादलाबु जलवशादधोगच्छन् गोलमाकर्षति । एवं सकृद्युक्तो गोलः परमार्थभगोलवदहोरात्रे भ्रमित । प्रथमं ताम्रकीलके पाशकसूत्रस्यैकमग्रं बध्वा गोलयन्त्रमधस्तात् प्रभृति परिवेष्ट्य तत्तेव प्रदेशे सूत्रं प्रापयेद् इति कमः ॥ २२ ॥

### ्र प्रक्षक्षेत्रम् ]

विषुवज्ज्याप्रदेशप्रतिपादनायाह—

दग्गोलार्धकपाले ज्यार्धेन विकल्पयेद् भगोलार्धम् । विषुज्जीवात्तभुजा तस्यास्त्ववलम्बकः कोटिः ॥ २३ ॥ दृग्गोलाधं घट-कपाल-वदवस्थितत्वाद् दृग्गोलाधं कपालम् । भगोलाधंमेव केवलं दृश्यते । येन व्यवहारो दृश्यः । भगोलाधं जातावेकवचनम् । ज्याधंन विकल्पयेत् । भूमौ वृतमालिख्य पूर्वापरदक्षिणोत्तरिक् चिह्नितं कृत्वैकेकिस्मिन् चतुर्थभागे राशितयमङ्कयेत् । पुनरेकेको राशिरष्टधा विभजेत् । तत्व सूत्राणि प्रसारियतव्यानि । तानि ज्यासूत्राणि । तदधानि ज्याधानि । प्रथवाऽन्यो विकल्पकमः । विषुवज्जीवाक्षमुजा । सममण्डलस्य विषुवत उत्तरेण प्रक्षतुल्यान्तरेऽवस्थितत्वादक्ष इत्युच्यते । तस्याक्षकाष्ठस्य भूजा, ग्रक्षज्या विषुवज्ज्येति पर्यायाः । व्यासाधं कर्णः । भुजाकर्णकृतिविशेषमूलमवलम्बकः । सा कोटिरिति । एतद् गोले प्रदर्शयेत् । सममण्डलमध्यात् दक्षिणेनाक्षज्यातुल्ये- उन्तरे सूत्रस्यैकमग्रं वध्वा ग्रहं प्रापयेत् । सोऽवलम्बकः । भुजाकोटिवर्गयोगस्य मूलं कर्णो व्यासाधंमिति । एवमन्यत्रापि दृग्गोलाधं कल्पतज्याधेषु भुजा-कोटिकर्णव्यवस्था कल्पनीया ।। २३ ।।

### [ स्वाहोरात्रार्धविष्कम्भ: ]

ग्रपक्रमादिभिर्भुजादिकल्पनामाह —

# इष्टापक्रमवर्गं व्यासार्धकृतेर्विशोध्य यन्मूलम् । विषुवदुदग्दिणतस्तदहोरात्रार्धविष्कम्मः ॥ २४॥

सूर्यस्येष्टापक्रमज्यायाश्चन्द्रस्येष्टापक्रमज्यायाश्च यो वर्गः स इष्टापंक्रमवर्गः । तं व्यासार्धकृतेविशोध्य [शेषस्य] यम्मूलं तद् विषुवत उत्तरेण दक्षिणेन वा स्रहोरात्रस्य विष्कम्मो भवति । क्रान्तिज्या भुजा । व्यासार्धं कर्णः । तयोर्यद्वर्गविशेषमूलं तत्स्वाहोरात्रार्धविष्कम्भः । पूर्वविधिना तद् उत्तरगोले उत्तरेण, दक्षिणगोले दक्षिणेन प्रदर्शयेत् ॥ २४॥

### [ मेषादीनां लङ्कोदयाः ]

लङ्कोदयप्राणानयनमाह—

# इष्टज्यागुणितमहोरात्रव्यासार्धमेव काष्ठान्त्यम् । स्वाहोरात्रार्धहतं फलमजाल्लङ्कोदयप्राग्ज्याः ॥ २५ ॥

इष्टज्या इति मेषवृषिमिथुनान्तज्या गृह्यन्ते । एताभिर्गुणितम् अहोरात्र-व्यासाधं स्वाहोरात्रार्धविष्कम्भ इत्यर्थः । काष्ठस्य ग्रन्तः काष्ठान्तः, तत्र भवं काष्ठान्त्यम् । नवतिर्भागाः यस्मिन् [काष्ठे तस्यान्ते भवं] यत् स्वहोरात्रार्धं तदेव [इष्ट]ज्याभिर्गुणितं स्वहोरात्रार्धहृतं स्वकीयस्वकीयाहोरात्रार्धहृतं कलिष्टलङ्कोदयप्राज्याः । अजान्मेषात्प्रभृति काष्ठं भवतीति काष्ठीक्रियते । [मिथुनान्त]प्राग्ज्याकाष्ठाद् वृषान्तप्राग्ज्याकाष्ठं विशोधयेत्। शेषं मिथुनस्य लङ्कोदयप्राणाः । [एवं] वृषान्तप्राग्ज्याकाष्ठात् [मेषान्तप्राग्ज्याकाष्ठं विशोधयेत्। शेषं वृषभस्य लङ्कोदयप्राणाः]। स्वरूपत एव मेष[लङ्को]दय-प्राणा भवन्ति ॥ २५॥

### [क्षितिज्या]

दिननिशोः क्षयवृद्धिप्रतिपादनायाह—

# इष्टापक्रमगुणितामचज्यां लम्बकेन हत्वा या। स्वाहोरात्रे चितिजा चयबृद्धिज्या दिननिशोः सा॥ २६॥

इष्टापक्रमेण गुणितां इष्टापक्रमगुणिताम्। [इष्टापक्रमगुणिताम्] अक्षज्यां लम्बकेन हत्वा फलं स्वाहोरात्रमण्डले क्षितिज्या भवति । तत्रेष्टापक्रमज्या कोटिः, क्षितिज्या भुजा, तद्वर्गयुतिमूलं कर्णः ग्रकीग्रा भवतीति । पूर्वापरस्वस्तिकयो-रक्षिग्रयोस्सूतं बध्वा भुजकोटिवासना प्रदर्श्या । क्षितिजोन्मण्डलयोरन्तरं क्षितिजेति । तया विनिक्शोः क्षयवृद्धी । पूर्विक्षितिजादुपर्यधोव्यवस्थितोन्मण्डल- [क्षितिजयोर्मध्ये ज्या]वत् सा प्रदर्श्यते ।। २६ ।।

### [ स्वदेशोदया: ]

राज्युदयकालप्रतिपादनायाह —

# उदयति हि चक्रपादश्चरदलहीनेन दिवसपादेन । प्रथमोऽन्त्यश्चाथान्यौ तत्सहितेन क्रमोत्क्रमशः ॥ २७ ॥

जदयित दर्शनं याति, ग्रधंम् उपिर चक्रणादः, त्रयो राशयः। चरदलहीनेन विवसणादेन इत्यनेन लङ्कोदयास्त्रयः पिरगृह्यन्ते। यतस्त्रिभर्मेषादिलङ्कोदयैः पञ्चदशघिटकास्ता स्वाहोरात्रचतुर्थोशः, ततः क्रमेण व्यवस्थितलङ्कोदयप्राणेभ्यो मेषादिचरदलप्राणान् स्वदेशाक्षोत्पन्नान् स्वकीयान् विशोधयेत्। मेषादीनां स्वदेशोदया भवन्ति। अन्त्यश्चक्रपादो मीनकुम्भमकराः। एतेऽपि चरदलहीनेन चक्रपादेनोदयन्ति। चरदलसहितेन दिवसपादेन। ग्रत्नापि दिवसपादग्रहणेन कर्कटसिहकन्याया उत्क्रमेण लङ्कोदया गृह्यन्ते। तेन कर्कटसिहकन्यायाश्चर-प्राणैस्त्क्रमेण सहिता उदयन्ति। क्रमोत्क्रमश इति। क्रमोत्क्रमगत्या क्रमेण चरदलहीना मेषवृषमिथुनाः, उत्क्रमेण सहिताः कर्कटसिहकन्याः। एत एवोत्क्रमेण तुलावृश्चिकधनूषि। ततो मकरकुम्भमीना उत्क्रमेण चरदलहीनाः। मेषवृषमिथुनाः क्रमेण ग्रपमण्डले तिर्यग्व्यवस्थिताः, तेन मेषः शीघ्रमुदेति

स्रतश्चरदलासुभिरपचीयते । एवं वृषो मिथुनश्च । एतैर्मकरादयो व्याख्याताः । कर्कटसिंहकन्याः [तद्भिन्न]संस्थानत्वात् चिरेणोद्गच्छन्ति । स्रतश्चरदल-प्राणैरुपचीयन्ते । एतैस्तुलादयो व्याख्याताः ।

क्षितिज्या व्यासार्धगुणा स्वाहोरात्रार्धहृता चरज्या, तत्काष्ठं चरवलप्राणाः । पृथग् मेषादीनां लङ्कोदयवदुत्पाद्याः । स्वदेशराश्युदयैः इष्टकाललग्नार्थं सूर्योदयात्प्रभृति घिटकाः प्राणीकृत्य सूर्यभोग्यराश्युदय-प्राणास्तेभ्यो विशोधयेत् । सूर्ये भोग्यांशं क्षेप्यम् । पुनर्यावन्तो राश्युदयाश्युद्धचन्ति तावन्तो विशोध्य सूर्ये राश्यः क्षिप्यन्ते । शेषं विश्वता गुणितम् प्रशुद्धोदयभक्तं भागादि विधित्रवौ क्षिपेत् । लग्नं भवति । एवं रात्नाविष रात्रिगतघटिका दिनमानघटिकासु प्रक्षिप्य लग्नमनेन विधिना कर्तव्यम् । रात्रिशेषघटिकाभिः विपरीतकर्मणा रवेर्गतभागादिना तदुत्क्रमेण यावन्त उदयप्राणा विशुद्धेयुः तावन्तः शोधनीयाः । शेषं विश्वता गुणितं वर्तमानोदयभक्तं भागादि शोधतमुदयलग्नम् ।

श्रथ रवेर्लग्नस्य चान्तरकालसाधनम् । रवेरभुक्तभागैरभ्युदयं संगुण्य तिशता भजेत् । लब्धं रवेरभुक्तप्राणाः । एवं लग्नभुक्तभागैः तदुदयं संगुण्य तिशता विभजेत् । लब्धं लग्नभुक्तप्राणाः । ग्रन्तरप्राणयुक्ताः षड्भिर्भक्ता विघटिकाः, षष्ट्या घटिकाः, सूर्योदयादारभ्य भवन्ति ॥ २७ ॥

### [ इष्टकालशङ्कु: ]

[इष्टकालशङ्क्वानयनार्थमाह—]

# स्वाहोरात्रेष्टज्या चितिजादवलम्बकाहतां कृत्वा । विष्कम्मार्धविभक्ते दिनस्य गतशेषयोः शङ्कुः॥ २८॥

[स्वाहोरात्रे]ष्टज्यानयनं दिनगतशेषघटिकाभ्यः। उत्तरगोले क्षितिज[मुन्मण्डला]दधो व्यवस्थितमतश्चरदलघटिकाः [दिनगतशेषघटिकाभ्यः]
विशोध्य निष्पन्नाः उन्मण्डलावधेर्भवन्ति। ताः प्राणीकृत्य जीवा ग्राह्या।
चरदलज्यया सौम्येतरगोलयोर्युतवियुता क्षितिजावधेर्भवति। [ग्रतः तैराशिकम्]— यदि व्यासार्धमण्डले इयं ज्या भवति स्वाहोरात्रार्धमण्डले कियतीति क्षितिजमण्डलावधेः स्वाहोरात्रेष्टज्याभिधीयते। तामिष्टज्यामवलम्बकाहतां कृत्वा विष्कम्भार्धेन व्यासार्धेन विभजेत्। दिवसस्य पूर्वाह्णे गतस्य, ग्रपराह्णे शेषस्य शङ्कुर्भवति।

चन्द्रशङ्क्वानयनम् । रात्रौ चन्द्रच्छाया उपलक्षयेत् । तत्न पूर्वकपाले चन्द्रमस इष्टकालघटिकाः, अपरकपाले तु चन्द्रास्तलग्नान्तरालघटिकाः चन्द्रमसः शेषघटिका स्रानीय इष्टकर्म । चन्द्रस्वाहोरात्रार्धं क्षितिज्यां चरदलज्यां

चानीय चरदलविपर्ययनिष्पन्नप्राणैः सूर्यवत् कर्म कर्तव्यम् । ग्रथ स्वाहोरात्रे-ष्टज्या द्वादशगुणा विषुवत्कर्णेन भक्ता इष्टशङ्कुर्भवति । ग्रथवा चरदलेना-धिकोनघटिकाज्यां चरदलज्याविपर्ययनिष्पन्नां, लम्बकगुणितां स्वाहोरात्रेण संगुण्य विज्यावर्गेण [विभज्य] शङ्कुलब्धिः । ग्रथवा तां द्वादशगुणस्वाहो-रात्रेण संगुण्य विषुवत्कर्णगुणव्यासार्धेन भजेत् । फलं शङ्कुः ।

दिवसगतघटिकानयने च शङ्कुना गुणितं व्यासार्धं शङ्कुच्छायावर्गयुतिमूलेन भक्तं बृहच्छङ्कुर्भवति । तिज्यागुणितो लम्बकभक्तः स्वाहोरात्रेष्टज्या लभ्यते । तेनोत्तरगोले क्षितिज्या शोध्यते, दक्षिणे क्षिप्यते । ततो
व्यासार्धेन हत्वा स्वाहोरात्रार्धेन भजेत् । लब्धस्य काष्ठमुत्तरगोले चरदलयुतं
दक्षिणे हीनं दिनगतशेषप्राणाः [भवन्ति । तैः] प्राग्वद् घटिकाः ॥ २८ ॥

### [ शङ्क्वग्रम् ]

शङ्क्वग्रप्रदर्शनायाह—

विषुवज्जीवागुणितः स्वेष्टः शङ्कुः स्वलम्बकेन हतः । अस्तमयोदयस्त्राद् दिच्चणतः सूर्यशङ्कवग्रम् ॥ २६ ॥

स्वेष्टशङ्कुरिष्टकालोत्पन्नशङ्कुः, विषुवज्ज्यया ग्रक्षजीवया गुणितः लम्बकेन भक्तः ग्रस्तोदयसूत्राद्दक्षिणतः सूर्यशङ्क्वग्रं भवति । शङ्कोरग्रमन्तरालं शङ्कुमूलात् समोत्तरावगाहिसूत्रं यावदस्तमयोदय[सूत्र]मिति ।

क्षितिजमण्डले प्रावस्वस्तिकाद् दक्षिणमुत्तरं वा अकिषाकाष्ठ-तुल्यान्तरे सूत्रस्यैकमग्रं बध्वा, द्वितीयमग्रं तावत् [अकिषाकाष्ठतुल्यान्तरे] एवापरभागे बघ्नीयात् । तत्पूर्वापरायतमुदयास्तसूत्रम् । तस्य सूत्रस्य शङ्कुतलस्यान्तरे शङ्कवग्रम् । शङ्कुमूलाद् भूमध्यं यावत् सूत्रं दृग्ज्या । भूमध्यादुपरि शङ्कुमस्तकप्रापि यत्सूत्रं कर्णः व्यासार्धमिति ॥ २९ ॥

#### [ स्रकीग्रा ]

श्रकीग्रानयनायाह<u>—</u>

परमापक्रमजीवामिष्टज्यार्थाहतां ततो विभजेत् । ज्या लम्बकेन लब्धार्काग्रा पूर्वापरे चितिजे ॥ ३० ॥

परमापक्रमज्या चतुर्विश्वतिभागज्या १३९७। तामिष्टस्य रवेर्भुजज्यया गुणितां [कृत्वा] लम्बकेन विभजेत्, [लब्धा ज्या] अर्काप्रा भवति । इयत्यध्वनि विषुवत उत्तरेण दक्षिणेन वा रविरुदेति, पूर्वापरे च क्षितिजमण्डलप्रदेशे ।। ३० ॥

#### [ समशङ्कुः ]

सममण्डलशङ्क्वानयनायाह—

### सा विषुवज्ज्योना चेद् विषुवदुदग्लम्बकेन सङ्गुणिता। विषुवज्ज्यया विभक्ता लब्धः पूर्वापरे शङ्कुः ॥ ३१॥

सा इत्यनेनापक्रमज्या गृह्यते । उत्तरगोले विषुवज्ज्यातुल्या क्रान्तिज्या [यदा] भवति, तदा मध्याह्म एव सविता सममण्डलं विशति । विषुवज्ज्या [यदा] क्रान्तिकाष्ठज्यया ऊना [तदा] सममण्डलादुत्तरेण याति । [क्रान्तिकाष्ठज्या यदा] विषुवज्ज्यया ऊना तदा सममण्डलं विशति । [क्रान्तिकाष्ठज्या यदा] विषुवज्ज्यया, तदा [पूर्वानीता ग्रकांग्रा] लम्बकेन गुणिता विषुवज्ज्यया भक्ता सममण्डलशङ्कुर्भवति ।

पूर्वसममण्डलेनापरसममण्डलेन [च]क्षितिजेऽकांग्रान्तरेऽस्तमयोदयसूत्रं बध्वा, ग्रकांकान्तराशिभागप्रदेश: समपूर्वापरमण्डले यत्न लग्नं प्राग्बिन्दुत: तत् सममण्डलचापं तथा गोले भ्रमयेत् यथा क्षितिजाधोभागे सममण्डले तावत्यन्तरे लग्नं भवेत्। तयोः सममण्डलिबन्द्वोरन्तरे सूत्रं बध्वा तदर्धं शङ्कुः पूर्ववदेव पूर्वापररेखास्पृग्भवति । शङ्कोरुत्तरेणास्तमयोदयसूत्रं यावदन्तरं शङ्कवग्रमकांग्रातुल्यम्। सममण्डलशङ्कुरक्षज्यया गुणितः परमकान्तिज्याभक्तः सूर्यभुजज्या भवति । [सूर्ये मेषादिगे] तत्काष्ठमादित्यः, कर्कटकादिगे षड्राशि-विशुद्धं, तुलादिगे षड्राशियुतं, मकरादिगे चक्रविशुद्धं रिवर्भवति ।

छेद्यकेऽपि— समायां भूमौ वृत्तमालिख्य दिक्चिह्नितं कृत्वा सूर्यिबम्बोदयेऽस्ते च पूर्वापरयोः बिन्दू कृत्वा पूर्वापररेखायाः दक्षिणे [मध्याह्ननतज्यातुल्येऽन्तरे] तृतीयं बिन्दुं प्रकल्प्य बिन्दुत्रयावगाहि मत्स्यद्वयेन वृत्तमालिखेत्। तदकंभ्रमवृत्तम्। प्रकांग्राग्रे सविता उदितः तद्वृत्तानुसारेण सममण्डलमवगाह्य दक्षिणेन नतज्यातुल्येऽन्तरे मध्याह्नं कृत्वा क्रमेणापरभागे सममण्डलान्निष्कान्तोऽपराग्राग्रेऽस्तमेति । प्रकंभ्रमवृत्तस्य प्रागपररेखाया यत्त सम्पातस्तत्त सममण्डले प्रवेशः। सममण्डले तु मध्यं यावदन्तरं सममण्डल-शङ्कुच्छाया भवति । दक्षिणगोले सममण्डलाह्किणेन याति । [तदा] सममण्डलस्य प्रवेशाभावः।। ३१।।

#### [ मध्याह्रशङ्कुः ]

मध्याह्मशङ्कुच्छाययोरानयनायाह—

चितिजादुन्नतभागानां या ज्या सा परो भवेच्छङ्कुः।
मध्यान्नतभागज्या छाया शङ्कोस्तु तस्यैव।। ३२।।

क्षितिजादिति समदक्षिणोत्तरस्विस्तिकप्रदेशात् ये उन्नतमागा गोलमध्य-स्थिते रवौ लक्षितास्तेषां या ज्या सा परमः शङ्कुर्भवित । या मध्यान्नतभागज्या सा परमशङ्कोश्छाया स्यात् । इष्टमध्याह्ने रवेरपक्रमभागा ग्रक्षभागेषु दक्षिणगोले प्रयोजयेत् । उत्तरे गोले वियोजयेत् । ते नतभागा भवन्ति । चन्द्रस्य विक्षेपयुत्तवियुता नतभागा भवन्ति, यतो विमण्डले चन्द्रः । एते नवतेः विशोध्यन्ते । शेषम् उन्नतभागाः । तेषां [ज्या] उन्नतभागज्या । ग्रथवा तिद्न-स्वाहोरातार्धं क्षितिज्यया स्वया उदग्याम्ये वियुत्तयुतं व्यासार्धगुणं स्वाहोरातार्धं-भवतं ] द्वादशगुणं विषुवत्कर्णहृतं महाशङ्कुः तदुन्नतज्या भवति ॥ ३२ ॥

### [ दृबक्षेपज्या ]

दृक्क्षेपप्रतिपादनायाह—

मध्यज्योदयजीवासंवर्गे व्यासदलहते यत् स्यात्। तन्मध्यज्याकृत्योविंशेषमूलं स्वद्यक्तेपः॥ ३३॥

मध्यज्या च उदयजीवा च मध्योदयजीवे। तयो: संवर्गः परस्परगुणनं व्यासदलहृतं यद् भवति तस्य मध्यज्यायाश्च कृत्योविशेषमूलं स्वकीयो दृक्केपः। स्वग्रहणेन तु रविचन्द्रकक्ष्ययोभिन्नः दृक्केपः।। ३३॥

### [ दृग्गतिज्या ]

दृग्गतिज्यानयनायाह—

हण्डक्चेपक्रतिविशेषितस्य मूलं स्वहणातिः कुवशात् । चितिजे स्वा दक्छाया भूव्यासार्धं नमोमध्यात् ॥ ३४॥

दृग्ज्यादृक्कोपकृत्योविवरस्य मूलं स्वकीया दृगितर्भवित । कुवजात् भूवशादियं भवित । मध्यज्योदयजीवयोः संवर्गे व्यासदलहृते यत् तन्मध्यज्या-कृत्योविशेषान्मूलं दृक्कोपो हि भवित । एवं भूवशादुत्पन्निव्याशङ्कुवर्ग-विशेषान्मूलं दृग्ज्या भवित । ग्रतो भूवशादुत्पन्निदृग्ज्या वृक्कोपनिष्पन्नत्वात् कुवशादित्युच्यते । 'क्षितिजे स्वा दृक्छाया' इत्यत्न तु 'स्वा' इत्यनेन स्वकीय-दृक्कोपदृग्गती ग्रिभधीयेते । भूव्यासाधंम् ५२५ । क्षितिजमण्डले स्वा दृक्छाया कस्मादुत्पन्ना ? नभोमध्यात् । व्यासाधं [तुल्य]मेतद् भवित । तद्यतः कुदृष्टि-वशात् सममण्डलमध्यात् पूर्वापरयोदिशोः दृग्गितः [लम्बनं ] ऋणं धनं वेति, तथैव भगोलमध्यात् दिक्षणोत्तरिदशोः दृक्कोपस्य ग्रहणेन नितर्वा स्यात् ।

ज्यानां विशेषोत्पत्ति दर्शयति । [भूमेः गोलाकारत्वात्] भूव्यासार्ध-[तुल्य]मन्तरं क्षितिजे सूर्यकक्ष्यायां चन्द्रकक्षायां च [भवति] । सूर्य-कक्ष्योत्पन्नमध्यज्यां सूर्यकक्ष्योदयज्यया संगुण्य त्निज्यया भागलब्धस्य वर्ग

मध्यज्यावर्गाद् विशोध्य मूलं रविकक्ष्यायां दृक्क्षेपः, तथा चन्द्रकक्ष्योत्पन्न-मध्यज्यां स्वोदयज्यया संगुण्य त्रिज्यया भागलब्धस्य वर्गं स्वमध्यज्या-वर्गाद् विशोध्य मूलं चन्द्रकक्ष्यायां दुक्क्षेपः । सूर्यस्वाहोरात्रादिभिः साधितदृग्ज्यावर्गात् सूर्यदृवक्षेपवर्गं विशोध्य मूलं सूर्यकक्ष्यायां दृग्गतिज्या। चन्द्रस्वाहोरात्रादिभिस्साधितदृग्ज्यावर्गात् चन्द्रदृक्क्षेपवर्गं विशोध्य चन्द्रकक्ष्यायां दुगातिज्या भवति । एवमन्येषामिप ग्रहाणां सममण्डल-मध्यात् दृग्गतेर्भावः । उदये [ सूर्य ]ग्रहणे चन्द्रस्य तावदधःस्थित-त्वात् चन्द्रकक्ष्यायां सूर्यबिम्बकेन्द्रसूत्रात् पूर्वेण चन्द्रबिम्बं नतं लक्ष्यते । ग्रस्तमये तु तथैवापरतः । समभूप्रदेशे स्थितस्य द्रष्टुः व्यासार्धतुल्यया दृग्गतिज्यया भूव्यासार्धतुल्यं दृग्गत्यन्तरम् [=लम्बनम्] । एवमेव दक्षिणो-त्तरकपालयोः दुक्क्षेपान्तरम् [=नितः] । [तत्नेदं तैराशिकम्] — यदि व्यासार्धतुल्यया दुग्गतिज्यया भूव्यासार्धयोजनतुल्यं दृग्गत्यन्तरं [ = लम्बनं ] तदेष्टकालोत्पन्नदृग्गतिज्यया कियदिति । [पुनश्च त्रैराशिकम् – यदि ] स्फुटयोजनकर्णेन विज्यातुल्याः कला लभ्यन्ते, तदा दृग्गति[ = लम्बन]-योजनै: कियत्य इति । ग्रव प्रथमे तैराशिके विज्या भागहारो द्वितीये गुणकारस्तुल्यत्वात् [ नाशे कृते ] रविचन्द्रयोर्द्ग्गतेर्भूव्यासार्धं गुणकार: स्फुटयोजनकर्णो भागहारः, फलं लिप्ताः। सूर्यलिप्ताश्चन्द्रलिप्ताभ्यो विशोध्य तैराशिकम् – यदि [दिनस्फुट]भुक्त्यन्तरेण षष्टिनिङ्यः [लभ्यन्ते, तदा] म्राभिलिप्ताभिः कियत्य इति । लब्धं नाड्यो भवन्ति, ताः दृग्गति [ = लम्बन ] -घटिकाः । पूर्वकपाले पूर्वतो ग्रहः कक्ष्यायां नतः । तस्मात् प्राग्योगः ग्रतः ग्रहे ग्रपनीयन्ते । ग्रपरकपाले परतो नतत्वात् लम्बनघटिकातुल्यकालेन योगो भविष्यतीति ग्रत: प्रक्षिप्यन्ते । एवमेतत्कर्म तावत्क्रियते यावदिवशेष: ।

एवं [रिवचन्द्रयोः] दृक्क्षेपिलप्ताः प्राग्वत् वैराशिकेन ज्ञाताः । यदि रिवचन्द्रयोः मध्य [ज्ये] समिदित्रस्थे भवतः तदा [रिवचन्द्रयोः] नितिलप्तानां विशेषोऽन्यथा योगः । ततोऽवनितर्भविति । ततो मध्यग्रहणचन्द्रात्पातं विशोध्य शेषस्य दक्षिणोत्तरभुजज्या ग्रर्धपञ्चमेन गुणिता विज्याभक्ता विक्षेपः । ग्रवनितिविक्षेपयोः समिदिशि योगः, भिन्नदिशि वियोगः [स्फुट-विक्षेपः] । स्फुटविक्षेपोऽवनितिरिति पर्यायः । तया चावनत्या स्थित्यर्धमानीय मध्यतिथेविशोध्य शेषः स्पर्शकालः । तेन प्राग्वल्लम्बनिविधः । स्पर्शमध्य-लम्बनघटिकान्तरेण स्थित्यर्धमुपचीयते । तत् पुनर्मध्यकालाद् विशोध्य ग्रसकृत् स्थित्यर्धमुत्पादयेत् यावत् स्थिरं भवित । मोक्षे पुनः प्रथमानीत-स्थित्यर्धं मध्यितथौ प्रक्षिपेत् । पूर्ववत् मोक्षलम्बनमध्यलम्बनघटिकान्तरेण स्थित्यर्धमुपचीयते । तत् पुनर्मध्यतिथौ प्रक्षिप्य पूर्ववल्लम्बनघटिका उत्पाद्य तन्मध्यलम्बनान्तरेण स्थित्यर्धमुपचितं कृत्वा तदेव कर्म पुनः क्रियते यावत् स्थिरं भवित । एवं स्थिरीकृतस्थित्यर्धसम्बन्धिनं सूर्येन्दुगितिकलाभोगं मध्यग्रहणसूर्येन्दोः स्पर्शे विशोधयेत् मोक्षे क्षिपेत् । स्पर्शमोक्षकालिकौ भवतः ।

ग्रथ प्रागपरकपालद्वयेऽपि लम्बनयोस्तयोयोंगेन युतं स्थित्यर्धं स्फुटं भवति ।

'समायामवनौ [व्यासार्धप्रमाणेन सूत्रेण] वृत्तमालिख्य दिक्चिह्नितं कृत्वा मण्डलपूर्वभागे प्रागपररेखाया उत्तरेण दक्षिणेन वा उदयज्याकाष्ठ-तुल्येऽन्तरे बिन्दू कृत्वा बिन्दुद्वयिशरस्पृक्षसूत्रं प्रसार्य रेखा कुर्यात् उदयज्या भवति । [पुनः] मध्यं मण्डलकेन्द्रं कृत्वा मध्यज्यातुल्यसूत्रेण वृत्तं भ्रामयेत् । तन्मध्यज्यामण्डलम् । विज्यामण्डलपरिधिविन्दुद्वयात् सूत्रद्वयं मध्यकेन्द्रमानीय रेखाद्वयं कुर्यात् । तदन्तरज्यार्धं मध्यज्यामण्डले तथैव पूर्वापरत उत्तरेण दक्षिणेन वा व्यवस्थाप्यते । तन्मध्यज्यावर्गविशेषमूलं दृक्क्षेपज्याकोटिर्मध्यज्या-मण्डले भवति ।

[त्रज्यामण्डले पूर्वापरयोः उदयज्याकाष्ठतुल्येऽन्तरे] बिन्दू कृत्वा [वृत्तकेन्द्रान्मध्याह्न]नतज्यातुल्येऽन्तरे दृक्क्षेपबिन्दुर्दक्षिणेन [प्रकल्प्य] बिन्दुत्रयेण मत्स्यमुत्पाद्य तन्मुखपुच्छस्पृक्षस्त्रसम्पातात् बिन्दुत्रयस्पृग्वृत्तं भ्रमयेत् । तदर्कभ्रमवृत्तम् । तत्र क्षितिजाद्भ्ध्वं यत्र प्रदेशे रविस्तन्मध्य-केन्द्रान्तरालसूत्रं दृग्ज्या कर्णः, स्थानीया दृक्क्षेपज्या कोटिः, तदग्रादारभ्य दृग्ज्याग्रं यावत् रविचिह्नोपलक्षितं तदन्तरालं दृग्गतिज्या सा पूर्वापरा। एवं विशिष्टं त्यश्रं क्षेत्रं निष्पाद्यते ॥ ३४॥

## [ भ्रक्षदृक्कर्म ]

उदयास्तमययोविक्षेपवशादृणधनत्वप्रतिपादनायाह —

विच्चेपगुणाच्चज्या लम्बकभक्ता भवेदणमुद्दक्ये । उद्ये धनमस्तमये द्विण्गे धनमृणं चन्द्रे ॥ ३५ ॥

अक्षज्या विक्षेपगुणा लम्बकभनता फलं लिप्ताः । उत्तरविक्षेपे उदयस्थित-चन्द्रे ऋणम् , अस्तमये धनम् । याम्ये विक्षेपे उदयस्थे चन्द्रे धनम्, अस्तमये ऋणमिति । ऋणधनयुक्ती रविचरदलफलोपपत्तितुल्या ॥ ३५ ॥

# [ ग्रयनदृक्कर्म ]

**ग्रयनवशादृ**णधनत्वप्रतिपादनायाह—

विचेपापक्रमगुणमुत्क्रमणं विस्तरार्धकृतिभक्तम् । उदगृणधनमुदगयने दक्षिणगे धनमृणं याम्ये ॥ ३६ ॥

<sup>1.</sup> For a similar construction, see Govinda-svāmī's comm. on Mahā-Bhāskarīya, v. 23.

विक्षेपश्च ग्रपक्रमश्च विक्षेपापक्रमौ । [विक्षेपापक्रमौ गुणौ यस्य तद् विक्षेपापक्रमगुणम् । विक्षेपस्तात्कालिको गृह्यते, ग्रपक्रमश्च परमापक्रमः । उत्क्रमणम् उत्क्रमण्याम् । ] विक्षेपेण परमापक्रमेण गुणितां राशित्वययुत्वन्द्रस्योत्क्रमजीवामित्यर्थः । कथं राशित्वययुत्वन्द्रस्य तदुत्क्रमणम् ? उत्क्रमणग्रहणाद्राशित्वयक्षेपोऽवगम्यते । [राशित्वययुत्वन्द्रस्य ] उत्क्रमज्यां गुणयेत् । व्यासार्धकृत्या भजेत् । फलं लिप्ता उदिग्वक्षिप्ते उत्तरायणे ऋणं दक्षिणे धनम् । तदेव फलं दक्षिणेऽयने उत्तरविक्षिप्ते धनं, ऋणं याम्ये, विक्षेपे दक्षिणे ऋणं भवेदिति । ऋणे धने युक्तिरिप । यस्मात् तुल्यदिग्विक्षेपायनयोर्ग्रहस्तावदिधकः प्राप्यते, उदयास्तमयक्षितिजयोः विशोध्यते; भिन्नायनविक्षेपयोस्तावद्धकः प्राप्यते, उदयास्तमयक्षितिजयोः विशोध्यते; भिन्नायनविक्षेपयोस्तावद्द हीन इति क्षिप्यते । सर्वग्रहाणां स्वोदयास्तमययोरिदं कर्म प्रवर्तते । न मध्याह्वार्धरात्वयोः ॥ ३६ ॥

# [ चन्द्रादिस्वरूपं ग्रहणकारणं च ]

चन्द्रादिस्वरूपव्यावर्णनायाह—

# चन्द्रो जलमकों ऽग्निमृद्भूच्छायापि या तमस्तद्धि । छाद्यति शशी सूर्यं, शशिनं महती च भूच्छाया ॥ ३७॥

यदेतत् चन्द्रमण्डलं तत् प्रत्यक्षेण जलं, विवस्वानुष्णस्वभावादिनः, भूः पृथिवी मृण्मयी, भूच्छाया तमः स्वभावादिति । शशी चन्द्रः सूर्यं छादयित । उपरिस्थितो सूर्यः ग्रधःस्थितेन चन्द्रमसा छाद्यते । महती च भूच्छाया शशिनं छादयित । ग्राहकभेदश्चानयोरस्ति, यतः कुच्छाया विशाला न्यूनः शशी, शशी न्यूनः विशालो दिनकृत् ॥ ३७ ॥

# [ ग्रहण-मध्यकालः ]

कदा ग्रहणे भवतः, तत्प्रतिपादनायाह—

# स्फुटशशिमासान्तेऽर्कं पातासन्नो यदा प्रविशतीन्दुः । भूच्छायां पत्तान्ते तदाधिकोनं ग्रहणमध्यम् ॥ ३८॥

स्फुटः शशिमासः स्फुटशशिमासः, तस्यान्ते परिसमाप्तावमावास्यायाम् अर्कम् ग्रादित्यं, पातासन्नो विक्षेपमार्गगत्या पातासन्नो, यदा प्रविशतीन्दुः यदाऽर्कग्रहणं भवति । [पक्षान्ते पौर्णमास्यन्ते पातासन्नो इन्दुः यदा] मूच्छायां प्रविशति । तदा ग्रधिकम् ऊनं वा ग्रहणमध्यं भवति । यतः पूर्वकपाले ग्रहण-मध्यमधिकं भवति स्फुटतिथिच्छेदजनितं तेन तत्र लम्बनघटिका विशोध्याः तावता कालेनातीतत्वात् ग्रहणमध्यस्य । ग्रपरकपाले ग्रहणमध्यमूनं भवति

स्फुटतिथिच्छेदजनितं तेन तत्र लम्बनघटिकाः क्षिप्यन्ते, भावित्वाद् ग्रहणमध्यस्य ॥ ३८॥

# [ भूच्छ।यादैर्घ्यम् ]

भूच्छायात्रमाणमाह -

# भूरविविवरं विभजेद् भूगुणितं तु रविभूविशेषेण । भूच्छायादीर्घत्वं लब्धं भूगोलविष्कम्भात् ॥ ३६ ॥

भुवो रवेश्चान्तरं भूरिवविवरं, रिवयोजनकर्णः ४५९५८५, भूगुणितं भूव्यासेन १०५० गुणितं, रिवभुवोर्विशेषण रिवभुवोर्व्यासयोः ४४१०, १०५०, ग्रन्तरेण ३३६० विभजेत्। तद् भूगोलच्छायादीर्घत्वं भवति १४३६२० भूगोलविष्कम्भात् प्रभृति।

श्रवेदं प्रदीपच्छायाकर्म । रिवव्यासः प्रदीपो भुजा, भूव्यासः शङ्कुः, रिवभूव्यासयोरन्तरं रिवभूव्यासिवशेषः, रिवयोजनकर्णः शङ्कुप्रदीपच्छाययो-रन्तरिमिति प्रदीपच्छायाकर्मसूत्रनिवन्धनम् ।

उपपत्तिः प्रदीपच्छायाकर्मणैव । रिवभूगोलवृत्तपार्श्वयोः सूत्रद्वयं तथा सूर्यभूव्याससूत्रद्वयमेकत्र बध्नीयात् । भूच्छाया क्रमेणापचीयमाना भूविष्कम्भा-ल्लक्ष्यते ॥ ३९ ॥

# [ तमसो विष्कम्भम् ]

चन्द्रकक्ष्यायां भूच्छायानयनायाह—

# छायाग्रचन्द्रविवरं भूविष्कम्भेग तत् समभ्यस्तम् । भूच्छायया विभक्तं विद्यात् तमसः स्वविष्कम्भम् ॥ ४०॥

भूच्छायाग्रादारभ्य चन्द्रं यावदन्तरं छायाग्रचन्द्रविवरम् । भूच्छायादैर्घ्यम् १४३६२० चन्द्रकर्णेन ३४३७७ ग्रनेन हीनं १०९२४३ छायाग्रचन्द्रविवरं जातम्, भूविष्कम्भेण १०५० गुणितं भूच्छायादैर्घ्येण १४३६२० विभक्तं लब्धं तमसो विष्कम्भः ६८९ स्वग्रहणे चन्द्रकक्ष्यायां भूच्छायाविष्कम्भो भवति ।

यदि चन्द्रयोजनकर्णेन व्यासाधं ३४३८ लभ्यते तदा तमोविष्कम्भाः धेन कियदिति लब्धं [तमोविष्कम्भाधं]लिप्ताप्रमाणम् ८००। १९॥ एवं स्वकीयस्फुटयोजनकर्णाभ्यां रविचन्द्रयोर्व्यासिलिप्तानयनम् । रविव्यासः ४४१० व्यासाधं ३४३८ गुणितः रवियोजनकर्ण ४५७५८५ भक्तः रविविम्ब-

कला: ३३।००।। चन्द्रव्यासः ३१५ व्यासार्ध ३४३८ गुणितः चन्द्रयोजन-कर्ण ३४३७७ हृतश्चन्द्रबिम्बकलाः ३१।१०।।४०।।

## [ स्थित्यर्धानयनम् ]

स्थित्यधंप्रतिपादनायाह —

# तच्छशिसम्पर्कार्धकृतेः शशिविचेपवर्गितं शोध्यम् । स्थित्यर्धमस्य मूलं ज्ञेयं चन्द्रार्कदिनभोगात् ॥ ४१ ॥

छाद्यछादकयोः सम्पर्कार्धं मानैक्यार्धमित्यर्थः। तस्य कृतिः तच्छिश-सम्पर्कार्धकृतिः। तस्याः शिशनो विक्षेपविगतं शोध्यम्। ग्रहणद्वयेऽपि चन्द्राद् विक्षेप इति। रविग्रहणेऽवनितयुतिवयुतः स्फुटिवक्षेपो गृह्यते। तस्य मूलं स्थित्यर्धं भवति। कथम् ? चन्द्राकंदिनभोगात्। चन्दाकंदिनभोगशब्देन चन्द्राकंदिनभुक्ति-गृह्यते। तयोरनुलोमगितकयोदिनगत्यन्तरेण तैराशिकं कर्म—यदि रविशिश-गितिविशेषेण षष्टिनिडचः लभ्यन्ते, [तदा] स्थित्यर्धलिप्ताभिः कियत्य इति स्थित्यर्धघटिका लभ्यन्ते।। ४९।।

# [ विमर्दार्धानयनम् ]

एवं विमर्दार्धमानेयम्। कथम्?

# चन्द्रव्यासार्धोनस्य वर्गितं यत्तमोमयार्धस्य । विच्चेपकृतिविहीनं तस्मान्मूलं विमर्दार्धम् ॥ ४२॥

इत्येतस्मात् । [स्थित्यर्ध] तिथेः स्पर्शे शोध्यं मोक्षे देयं, रिवचन्द्रपाता ग्रिपि स्पर्शमोक्षकालिकाः स्थित्यर्धघटिकाभिः कृत्वा पुनः स्पर्शमोक्षयोः विक्षेपौ, ताभ्यां स्थित्यर्धे उभे यावदिवशेषम् ।

गणितकर्मणा उपपत्तिर्वृश्यते । ग्राह्यबिम्बमानार्धेन वृत्तमालिखेत् । तद् ग्राह्यबिम्बम् । ततो मानैवयार्धतुल्येन कर्कटकेन तेनैव केन्द्रेणापरं वृत्त-मालिखेत् । तद् ग्राह्यग्राहकसम्पर्कार्धमण्डलम् । ततो दक्षिणोत्तररेखायां यथादिशं केन्द्रादुत्तरेण दक्षिणेन वा विक्षेपतुल्यं सूत्रं प्रसार्यं बिन्दुं कुर्यात् । तन्मत्स्यविधना पूर्वा[परा रेखां कुर्यात् । तत्सम्पर्कार्धमण्डलसम्पातात् केन्द्रप्रापिणीं रेखां नयेत् । एवम् ग्रर्धायतचतुरस्रं क्षेत्रम् उत्पद्यते । तत्र सम्पर्कार्धं कर्णः, विक्षेपश्च भुजा । तद्वर्गविश्लेषमूलं कोटिः स्थित्यर्धमिति । यदा ग्राह्यबिम्बार्धोनग्राहकविम्बार्धतुल्यं ग्राह्यग्राहकयोः केन्द्रान्तरालं, तदा ग्राह्यग्राहकबिम्बार्धविश्लेषः कर्णः, विक्षेप एव भुजा । तद्वर्गविशेषमूलं कोटिः विमर्दार्धमिति ॥ ४२ ॥

### [ चन्द्रस्य भ्रग्रस्तमानम् ]

ग्रस्तशेषप्रमाणानयनायाह—

# तमसो विष्कम्भार्थं शशिविष्कम्भार्धवर्जितमपोद्य । विचेपाद्यच्छेपं न गृह्यते तच्छशाङ्कस्य ॥ ४३ ॥

शशिविष्कम्भाधंर्वाजतं तमसो विष्कम्भाधं चन्द्रविक्षेपादपोह्य] यच्छेषं तच्चन्द्र-स्य न छाद्यते । ग्रहणमध्ये उत्तरेण दक्षिणेन वा यावदेव विक्षेपः, तदा तावदेव तयोः केन्द्रान्तरालं भवति । यदा पुनः विक्षेपः, तस्माच्छशितमसो विष्कम्भाधंविशेषादधिको भवति, तदा तावत्प्रमाणमेव बिम्बकेन्द्रान्तरालस्य द्वितीय पार्श्वतः चन्द्रबिम्बं तमोमध्यात् निष्कान्तं लक्ष्यते । यावान् भागः चन्द्रस्य न गृह्यते तं चन्द्रबिम्बाद् विशोध्य शेषं ग्रासप्रमाणं स्यात् । चन्द्रवदकेंऽपि ॥ ४३ ॥

# [ इष्टकालिक-ग्रासः ]

इष्टकालग्रासप्रतिपादनायाह —

# विचेपवर्गसहितात् स्थितिमध्यादिष्टवर्जितानमूलम् । सम्पर्कार्घांच्छोध्यं शेषस्तात्कालिको ग्रासः ॥ ४४ ॥

विक्षेपवर्गः तेन सहितात्, स्थितिः स्पर्शादारभ्य यावन्मोक्षः, तस्य मध्यं स्थित्यधः, इष्टकालवर्जितं इष्टवर्जितं, तस्मात् । यन्मूलं [तत्] सम्पर्कार्धाच्छोध्यं मानैक्यार्धाद् विशोध्यम् । शेषस्तात्कालिको ग्रासो भवति ।

स्थित्यर्धमिष्टकालहोनं भुक्त्यन्तरगुणं षष्टिहृतं लिप्ताः । वर्गस्तावतो विक्षेपस्य लिप्तात्मकस्य वर्गे युक्त्वा मूलीिकयते, मूलं कर्णः । [ तावत्कर्णं मानैक्यार्धाद्विशोध्य शेषस्तात्कालिको ग्रासो भवति । ] तावता कर्णेन प्रविष्टो ग्राहकः ॥ ४४ ॥

# [ ग्रक्षवलनम् ग्रयनवलनं च ]

वलनज्याप्रतिपादनायाह—

# मध्याह्वीत्क्रमगुणितोऽचो दिच्णतोऽर्धविस्तरहृतो दिक्। स्थित्यर्धाच्चार्केन्द्वोस्त्रिराशिसहितायनात् स्पर्शे॥ ४४॥

मध्याह्नात्प्रभृति उत्क्रमो मध्याह्नोत्क्रमः । मध्याह्नतिथ्यन्तरालघटिका मध्याह्नशब्देनोच्यते । तत्र प्राक्कपाले तिथिघटिका दिनार्धाद् विशोध्या, ग्रपर-

कपाले तेम्यो दिनार्धम् । मध्याह्म इत्युपलक्षणम् । तथा चेन्दुग्रहणे मध्यराह्मितिथ्यन्तरालघटिका गृह्यन्ते । ताः षड्गुणाः भागास्तेषामुत्क्रमज्या, तयाऽक्षज्या
दिक्षणतो व्यवस्थिता गुणनीया, ग्रधिवस्तरेण व्यासार्धेन भक्ता दिग्भवति ।
दिक्षणत इति ग्रपरकपालमधिकृत्य उक्तमाचार्येण, यतोऽपरकपाले पूर्वभागो
दिक्षणेन वलति, ग्रपरभाग उत्तरेणः प्राक्कपाले पुनः पूर्वभाग उत्तरेण, ग्रपरभागो
दिक्षणेन वलति । एवं बिम्बस्य पूर्वापरभाग उत्तरेण दिक्षणेन वलति, यतो
दिक्शब्देन वलनमुच्यते । यत्न चन्द्रो भूच्छायायां प्रविशति तत्न चन्द्रबिम्बे
खण्ड्यमाने तद्वलनं प्राक्कपाले चन्द्रविम्बपूर्वभागे उत्तरेण ग्रवतिष्ठते, ग्रपरभागे दिक्षणेन । ग्रपरकपाले विपरीतम् ।

विक्षेपो रिवग्रहणे यथादिशमेव भवति । यदा पुनः भूच्छाया ग्राहक-त्वेन कल्पिता तदा विक्षेपस्य दिग्विपर्ययः।

स्थितरर्धं स्थित्यधंम्, विक्षेपः । यतः स्थितरर्धं विक्षेपवशाद् भवति, तेन स्थित्यधंशब्देन विक्षेप उच्यते । तस्माद् विक्षेपवशाद् द्वितीयवलनानयनम् अर्केन्द्वोरिति । ग्रर्कश्चेन्दुश्च ग्रर्केन्द्वं, तयोरर्केन्द्वोस्त्रिराशिसहितयोर्थदयनम् । ग्रयनशब्देन कान्तिः, विराशिशब्देन ज्या उत्क्रमेण ग्राह्या । विराशिसहितौ यदा रविचन्द्रौ चर्कार्धादूनौ भवतः तदा [पूर्वकपाले] उत्तरं दिग्वलनम् । चक्तार्धादिधकौ तदा [पूर्वकपाले] दक्षिणं दिग्वलनम् । उत्क्रमज्या परक्रान्ति-गुणा विज्याहृता क्रान्तिवलनज्या । तद्बिम्बपूर्वभागे उत्तरेणोत्तरं, दक्षिणेन दक्षिणम् । ग्रपरकपाले तु [व्यत्ययेन] दिक्साधनं कर्तव्यम् ।

सममण्डलमध्याद् दक्षिणेन ग्रक्षतुल्येऽन्तरे पूर्वापरायतमण्डलस्य [नाडी-मण्डलस्य] यदन्तरं तदक्षवलनम् । तन्मध्यादुत्क्रमेणोपचीयते । एतदानयनम् सममण्डलमध्यान्नतस्योत्क्रमज्यया कर्तव्यम् । पूर्वकपाले कर्णगत्या बिम्बपूर्व-भागो उत्तरेण प्रतिभासते, ग्रपरभागो दक्षिणेन । परकपाले बिम्बपूर्वभागो दक्षिणेनापरभाग उत्तरेण । इति गोले प्रदर्शयेत् । ग्रयनवलनं तूत्तरदक्षिणाय-नादौ भिन्नत्वेन प्रतिभासते, मेषादौ उत्तरं, तुलादौ दक्षिणम् । एवम् ग्रक्षवलनत्रयेण परिलेखः क्रियते ।

प्रथमं समभूमौ ग्राह्ममण्डलं लिखेत् । तत्केन्द्रादेव सम्पर्कार्धमण्डलं [व्यासार्धमण्डलं च लिखेत्] । व्यासार्धम् इष्टच्छेदेन छिन्नं कर्तव्यम् । [व्यासार्धमण्डलं] पूर्वापर-दक्षिणोत्तरिदगिङ्कितं [कार्यम्] । ग्रक्षायनवलने काष्ठीकृत्य तुल्यिदग्योगो भिन्निदिग्विष्लेषः [च कार्यः] । व्यासार्धमण्डले दक्षिणेनोत्तरेण वा ग्रपमण्डलगत्या[पश्चिमभागे] वलनं विधाय बिन्दुं कुर्यात् । ततः केन्द्रप्रापि सूत्रं नयेत् । तस्य सूत्रस्य मानैक्यार्धपरिधर्यत्र सम्पातः तस्मा-दुत्तरेण दक्षिणेन विक्षेपं चापगत्या परिध्यनुसारेण नीत्वा ग्रग्ने बिन्दुं कुर्यात् ।

तस्माद् बिन्दोः केन्द्रप्रापि सूत्रं नयेत्। यत्र ग्राह्यविम्बं स्पृशित तत्र रवेरपर-भागे स्पर्शः, चन्द्रस्य बिम्बे पूर्वभागे स्पर्शः। [ग्राहकविम्बकेन्द्रस्तु] सम्पर्कार्ध-मण्डले भवति। रिवग्रहणे स्पर्शवलनं दिग्वशेन मानैक्यार्धपरिधौ पूर्ववत्। तदग्रात् विक्षेपं यथादिशं, चन्द्रग्रहणे विपरीतं प्रसारयेत्। तदग्रात् केन्द्रप्रापि सूत्रं नयेत्। यत्र ग्राह्यपरिधि स्पृशित तत्र स्पर्शः। मोक्षवलनं रिवग्रहणे पूर्वभागे, चन्द्रग्रहणेऽपरभागे व्यस्तं प्रसार्यते। ततः मोक्षविक्षेपं यथादिशं सिवतुः, चन्द्रस्य विपरीतं प्रसार्यं बिन्दुं कुर्यात्। तदग्रात्केन्द्रप्रापिसूत्रं नयेत्। यत्र ग्राह्यपरिधि स्पृशित तत्र मोक्षः।

मध्यग्रहणे मध्यग्रहणवलनं विक्षेपवशात्। सम्पर्कार्धमण्डले दक्षिण-विक्षेपे उत्तरं वलनं पूर्वेण, दक्षिणं परेण; उत्तरे विक्षेपे, उत्तरं वलनं परेण, दक्षिणं पूर्वेण प्रसारयेत्। [रिवग्रहणे विपरीतं कार्यम्।] तदग्रात् याम्योत्तररेखा कार्या। तन्मानैक्यार्धवृत्तसम्पातात् केन्द्रप्रापि सूत्रं नीत्वा रेखां कुर्यात्। रेखानुसारेण केन्द्रमध्यात् सिवतुर्यथादिशं, चन्द्रस्य विपरीतं, विक्षेपं प्रसार्ये तदग्रे बिन्दं कुर्यात्। तस्माद् ग्राहकबिम्बव्यासार्धेन [ग्राह्यबिम्बं] खण्डयेत्। ग्राह्यबिम्बं तावद् ग्रस्तं दृश्यते।

इष्टपरिलेखे, प्रग्रहणमध्यमोक्षविक्षेपविन्दुत्तयेण मत्स्यद्वयमुत्पाद्य तन्मुखपुच्छिनिर्गतसूत्रसम्पातात् बिन्दुत्तयस्पृक्सूत्रोण वृत्तं भ्रामयेत् । [स] ग्राह्य- बिम्बकेन्द्रमार्गः । तत्रेष्टग्रासकर्णप्रमाणं [सूत्रं] केन्द्राद्यथादिशं ग्राहक- मार्गाभिमुखं प्रसार्य यत्र ग्राहकमार्गं स्पृशित तस्माद् ग्राहकार्धेन परिलेखा- त्तत्कालखण्डग्रहणं दृश्यते ।

निमीलनोन्मीलनयोः विमर्दार्धलिप्ताभिः इष्टग्रासवत्कर्णमानीय इष्ट-ग्रासविधिना निमीलनोन्मीलने दर्शयितव्ये ॥ ४५ ॥

# [ प्राह्यबिम्बस्य वर्णः ]

[ग्राह्यबिम्ब]वर्णप्रतिपादनायाह—

प्रग्रहणान्ते धूम्रः खण्डग्रहणे शशी भवति कृष्णः। सर्वेग्रासे कपिलः सकृष्णताम्रस्तमोमध्ये॥ ४६॥

प्रग्रहणे स्पर्शे, अन्ते मोक्षे, शशी धूम्नः भवति । खण्डग्रहणे कृष्णो भवति । खण्डग्रहणं प्रग्रहणादधिसन्नं सर्वेर्गृह्यते । सर्वग्रासे किपलः सकृष्णताम्रस्तमो- मध्ये । यदा सकलं बिम्बं छन्नं भवति तदा सर्वग्रासः, तत्र किपलवर्णः । तस्मात् परतो विमर्दकालान्मध्यं यावत् सकृष्णताम्रो भवति । सूर्यग्रहणे पुनः सर्वदा कृष्णवर्णः ॥ ४६ ॥

# [ ग्रनादेश्यं रविग्रहणम् ]

ग्रहणोपलब्धिप्रदर्शनायाह—

# सूर्येन्दुपरिधियोगेऽकष्टिमभागो भवत्यनादेश्यः । भानोर्भास्वरभावात् स्वच्छतनुत्वाच्च शशिपरिधेः ॥ ४७॥

सूर्येन्दुपरिधयोगः सूर्यग्रहणम् । ग्रत्नार्काबम्बस्याष्टमभागः छन्नोऽण्यनादेश्यः । भानोर्भास्वरभावात् । तीक्ष्णांशोः भास्वरस्वरूपत्वादिति । चन्द्रस्यापि स्वच्छ-तनुत्वाद्वद्यभागो विम्बस्य छन्नोऽण्यनादेश्य इति । ग्राह्यविम्बस्याष्टमभागः मानैक्यार्धाद् विशोध्य शेष इष्टग्रासकर्णः । तद्वर्गात् स्फुटविक्षेपवर्गोनात् मूल-मिष्टोनस्थितिदललिप्ता भवन्ति । ताः षष्टिगुणा गत्यन्तरहृता घटिकाः । ताः स्पर्शे तिथ्यन्ते विशोधयेत् । मोक्षेऽपि तिथ्यन्ते योजयेत् । तौ स्पर्शमोक्षकालौ भवतः ॥ ४७ ॥

# [ प्रहसाधनोपाय: ]

ग्रहसाधनोपायप्रदर्शनार्थमाह—

# चितिरवियोगाद् दिनकृद् रवीन्दुयोगात् प्रसाधयेच्चेन्दुम् । शशिताराग्रहयोगात्तथैव ताराग्रहाः सर्वे ॥ ४८ ॥

क्षितिश्च रविश्च, तयोर्योगः क्षितिरिवयोगः । तस्माद् रविं साधयेत् । रवीन्दुयोगादिन्दुं साधयेत् । शशिताराग्रहयोगाच्च सर्वे ताराग्रहाश्च साधनीयाः ।

दृगुच्छितं सलिलसमीकृतभूप्रदेशमण्डलकं चक्रभागाङ्कितवृत्तपरिधिं दिक्चतुष्टयचिह्नितं कारयेत्। तस्यापरभागे स्थितः सांवत्सरः प्राक्परिधा-वासक्तमुद्गच्छन्तं सूर्यं लक्षयेत्। ततस्तत्प्रदेशे चिह्नं कृत्वा तिष्ठेद्यावदन्यो-दयम्। तवापि यव परिधिप्रदेशे सूर्यं उदितो लक्ष्यते तत्न चिह्नं निदध्यात्। एवमुदयत्तयेण चतुष्केण वाऽन्तरघिटका यन्त्नादिना लक्षयितव्याः। ता रिवभुक्तयो रव्युदयान्तराले भवन्ति। ता एव स्फुटरिवभुक्तिलिप्ताः। मध्यदिनच्छाययोर्वेधेन तज्ज्यादिविधिना [रिवद्वयम् ग्रानयेत्।] तयोरन्तरं [वा] स्फुटरिवभुक्तिः।

श्रथ मेषादौ प्रवृत्ते सवितरि सूर्योदया गण्यन्ते यावन्मेषादि प्रविशति, ते रिवभूयोगाः जायन्ते । एवं सम्यगुपलक्ष्यमाणा रिवभगणभोगे शतत्वयं पञ्चषष्टचाऽधिकं दिनं भवति ३६५ । घटिकाः पञ्चदश १५ । विघटिका एकित्रशत् ३१ । प्राणाः सार्धेकाः ३ । ताः क्रमेण सर्वणिता उपरि भागाः २१०३८९, छेदः ५७६ । एवमेतैरंशैः षष्ट्सप्तपञ्चच्छेदैः एकोऽर्कभगणः । एतैर्यगादिमानं क्रियते ।

रवीन्दुयोगप्रसाधनाय सूर्याधिकान्तचन्द्रमुपलक्षयेत् । पुनद्वितीयमेवं वर्षं प्रति जागरेण द्वादश रवीन्दुयोगाः १२, चत्वारो राशयः ४, द्वादश भागाः १२, षट्चत्वारिशल्लिप्ताः ४६, चत्वारिशद् विलिप्ताः ४०, अष्टचत्वारिशत् तत्पराः ४८। एकेन रविभगणेन युता एते सर्वणिताः

२४००४६ ००४ ७७५०००

युगगतचन्द्रभगणाः तैराशिकेन— यद्येकेन रिवभगणभोगेनेतावन्तो
१९३६४६९९४६ चन्द्रभगणा लभ्यन्ते, तदा युग[रिवभगण]भोगेनानेन
४३२००० कियन्त इति, लब्धं युगे चन्द्रभगणाः ५७७५३३३६।

त्रथवा चन्द्रस्येष्टशुक्लप्रतिपदारभ्य प्रतिदिनं चन्द्रोदयमुपलक्ष्य बिन्दुः कार्यः यावद्रविभगणम् । एवं रिवभगणभोगे चन्द्रोदयसंख्या जाताः

3 X ?

५३

२३

२८

92

सवर्णिताः

३५२ | ११५३२४९२ | २१६०००

एतैस्तैराशिकम्— यद्येकस्मिन् [रिव]भगणभोगे एतावन्तो [चन्द्रो-दया] भवन्ति, [तदा युग]रिवभगणभोगे कियन्तः । प्राग्वद् युगे चन्द्रोदया जाताः १४२४४८४१६४। क्षितिभगणेभ्यः १४८२२३७४०० शुद्धा युगचन्द्र-भगणाः ४७७४३३३६।

शशिताराग्रहयोगान् शशिभगणेभ्यो विशोध्य शेषमिष्टग्रहस्य भगणाः । वर्षं प्रति जागरेण चन्द्रबृहस्पतियोगा भगणा १३, राशयः ३, भागाः १२, लिप्ताः २५, विलिप्ताः ३३, तत्पराः ३६ । एते क्रमेण सर्वाणता जाताः

> 390800550**9** 00003000

यद्येकस्मिन् रविभगणे एतावन्तो १०३३%६४६९६ गुरुशशियोगा लभ्यन्ते, तदा युगरविभगणे ४३२०००० कियन्त इति, लब्धा युगाब्दे गुरुशशियोगाः ५७३८९११२ । चन्द्रभगणेभ्यो ५७७५३३३६ विशोध्य शेषं गुरुभगणा युगे जाताः ३६४२२४। एवं भौमादीनामिप रविभगणभोगं यावच्चन्द्रेण सह योगान् प्रसाध्य ग्रहभगणसाधनं कर्तव्यम्। मार्गदर्शनमेवैतद् ग्रस्मदादीनामविषयः।

बुधशुक्रयोः शीघ्रसाधनम् । प्राच्यामस्तिमतः पश्चाद्यावद्भिदिनैरुदितः तावतां दिनानामधंम् उदयदिनेभ्यः पातयेदस्तिमतिदिनेषु क्षिपेत् । पुनः प्राच्यां यदाऽस्तमयः प्रतीच्यामुदयः तदानेनैव विधिना निरंशदिनसिद्धः कार्या । तयोराद्यन्तिनरंशयोर्मध्ये शीघ्रकेन्द्रभगणो भवति । बुधस्य शीघ्रकेन्द्रभगण-दिनान्यासन्नानि ११६, शुक्रस्य ५८४। एतैः भूदिनेभ्यः १५७७९१७५०० भागं दत्वा लब्धं बुधशुक्रशीघ्रकेन्द्रभगणा भवन्ति ।

रब्युच्च [परिधि] साधनम् । मध्याह्मच्छायया रविं प्रसाध्य तिह्नमध्यमरिवणा विशेष्य मध्यमेऽधिके ऋणं, धनमूने । एवं प्रतिदिनमुपलभ्य
यावद् वर्धमानं रिवफलं स्थिरीभवति, तत्फलं परमफलम् । ततः परं
ह्मासमेष्यिति । परमफलदिने मध्यमेऽर्के ऋणफलोपलक्षिते राशित्रयं शोधयेत्,
शेषं रिवमन्दोच्चम् । धनफलोपलक्षिते राशित्रयं क्षिपेत्, मन्दोच्चं भवति ।
परमफलज्या चक्रांशहता विज्याहृता रवेः परिधिभवति ।

चन्द्रोच्चपरिधिसाधनम् । सूर्यास्तमयात् कृष्णे पक्षे यावतीभिर्घटिकाभिः चन्द्रोदयो भवति घटिकायन्त्रसाधिताभिस्ताभिः षड्राशियुतादर्काल्लग्नं स्वोदयै-स्त्रिप्रक्नोक्तविधिना कर्तव्यम् । स स्फुटचन्द्रः । तत्तात्कालिकमध्यमचन्द्रविश्लेष-शेषं मान्दफलं धनमृणं वा । एवं प्रत्यहमुपलक्षयेत् पूर्ववद्यावद्वर्धमानफर्ल स्थिरीभवति । ततो रिववदुच्चपरिधिसाधनम् । एवं प्रतिदिनं कुर्याद् यावन्मध्यमस्फुटयोर्न किञ्चिदन्तरं स्यात् । स एव चन्द्रस्तदुच्चं भवति । तिद्दिनपरमफलपातिदनोच्चयोरन्तरं कृत्वा तिद्दनपरमफलार्कयोरन्तरं कार्यम् । तिद्दिनपरमफलार्कयोरन्तरं कार्यम् । तिदिनपरमफलार्कयोरन्तरं कार्यम् ।

चन्द्रस्य पातभगणसाधनम् । चन्द्रग्रहणे [स्पर्शकालात्] मध्यग्रहणं यावत् स्थित्यर्धघटिकाः चन्द्रग्रहणकालोत्पन्नाः ताः स्फुटसूर्यशिशभुक्त्यन्तरेण गुणयेत्, षष्ट्या विभजेत्, स्थित्यर्धिलिप्ताः स्युः । तद्वगं सम्पर्कार्धवर्गाद् विशोध्य शेषस्य मूलं चन्द्रविक्षेपः। स त्रिज्याहतः खागाक्षिभक्तः [२७०] काष्ठितो भुज-चापम् । एवं मोक्षमिष [स्थित्यर्धी मध्यग्रहणाज्जानोयात् । यदि प्रथमस्थित्यर्धं महत् ग्रोजपदे ग्रहो भवति, ग्रन्यथा युग्मपदे स्यात् । यदि उत्तरिक्षेपो विषमपदे भुजचापं स्फुटं, युग्मपदे चक्रार्धाद् विशोध्य भवति । दक्षिणविक्षेपे विषमपदे चक्रार्धं क्षिपेद् , युग्मपदे चक्राद् विशोध्यत् । स बाहुः स्यात् । एवं स्विध्या शेषं च । एवमन्यत् ग्रहणकालिकं बाहुमुत्पादयेत् । उभयोरन्तरं साध्येत् । ग्रहणद्वयकालान्तरजा तत्पातभुक्तिः । ततः चन्द्रपातभगणसिद्धः।

ग्रथवा चन्द्रस्य दिनार्धच्छायया कान्तिमुक्तवत् प्रसाधयेत् । तस्या-स्तिद्विचन्द्रकान्त्यन्तरं विक्षेप: । शेषं प्राग्वदिति ।

बुधिसतयोः यावता रातिगतकालेनास्तमयो जायते तावता लग्नं षड्राशियुतं स्फुटो बुधः शुक्रभ्च । शेषाणां चन्द्रवदानयनं रातिगते काले । मध्य-स्फुटयोरन्तरं मन्दफलयुत्वयुतं शीघ्रफलम् । पुनः पञ्चिभरहोभिः फलसाधनं कर्तव्यम् । प्रावफलेन सह विश्लेषयेत् । एवं तावत् परीक्ष्येत् यावद् वर्धमानं शीघ्रफलं स्थिरीभवति । एवं स्वधियाऽभ्यूह्य शीघ्रोच्च [परिधि]साधनम् । ताराग्रहयोगान्तराद् ग्रहविक्षेपसाधनं कर्तव्यम् । उदयास्तमयवकानुवकैः शीघ्रभगणसाधनं विधेयम् । ग्रथवा ग्रहं यष्ट्यादियन्त्रेण विदित्वा द्वितीयेऽपि दिने तावत्येव काले विद्ध्यात्, तदन्तरं स्फुटभुक्तिः । सा मध्यमभुक्तेर्यदोना स्यात् तदा कक्ष्यामण्डलादुपरि ग्रहः, ग्रधिका चेत् तदाधो वर्तते । तद्भूमध्यान्तरं कर्णः । तद्वशात् परमाल्पतां परमाधिकतां च भुक्तेः लक्षयेदिति भगणभोगं यावत् । भगणभोगो मध्यमगत्यैव भवति । एवं मन्दफलस्य परमाधिकतां लक्षयित्वा परममन्दकर्णव्यासार्धान्तरं परमफलं मान्दं भवति ।। ४८ ॥

# [ सम्प्रदाय-संस्मरणम् ]

भगणादीनां प्रमाणानि कथं ज्ञातान्याचार्येण तत्प्रतिपादनायाह—

# सदसज्ज्ञानसमुद्रात् समुद्धतं ब्रह्मगः प्रसादेन । सज्ज्ञानोत्तमरत्नं मया निमग्नं स्वमतिनावा ॥ ४६ ॥

सदसत् सत् ग्रसत् । सत् शुभम्, ग्रसत् ग्रशुभम् । ज्ञानं ज्ञायतेऽनेनेति । सज्ज्ञानोत्तमरत्नं सत् ज्ञानं तदेवोत्तमरत्नम्, उत्कृष्टं रत्नं, ज्योतिःशास्त्रम् । निमग्नं निलीनम् । स्वमितनावा स्वकीया मितः (स्वमितः), स्वमितरेव नौः तया स्वमितनावा सदसज्ज्ञानसमुद्रात् समुद्धृतिमिति ॥४९॥

#### 1. After this F. adds:

It was not possible to reconstruct this passage satisfactorily.

# [ प्रतिकञ्चुककारिएो दण्डविधानम् ]

शपथप्रतिपादनायाह—

# त्रार्यभटीयं नाम्ना पूर्वं स्वायम्भुवं सदा नित्यम् । सुकृतायुषोः प्रणाशं कुरुते प्रतिकञ्चुकं योऽस्य ॥ ५०॥

श्रार्यभटस्येदमायंभटीयम्। किं तत्? यदेवात्यन्तविप्रलीनसम्प्रदायं ब्रह्मणः प्रसादेन वा स्वनामध्यम्। यः पूर्वं स्वायम्भवमासीदिदानीमार्यभटेन प्रकाशितत्वात् ग्रार्यभटीयम्। स्वायम्भवं तत्सर्वदा नित्यम्। स्वयंभुवा प्रणीतमर्थं गृहीत्वाऽऽचार्याः शास्त्राणि रचयन्ति । सम्प्रदायाविच्छेदात्तु सोऽथों ज्ञात एव । ग्रन्यथाऽतीन्द्रियार्थानां कथं मानुषमात्रैरियं युक्तिः कर्तुं शक्यते। अस्य प्रतिकञ्चुकं प्रतिबिम्बं यः करोति तस्य सुकृतस्य ग्रायुषश्च प्रणाशं भवति ॥ ५०॥

# [ सोमेश्वरभाष्यस्य उपसंहारश्लोकः ]

स्पष्टार्थप्रतिपादकं मृदुधियां सूक्तं प्रबोधप्रदं तर्कं व्याकरणादिशुद्धमितना सोमेश्वरेणाधुना । ग्राचार्यार्थभटोक्तसूत्रविवृतिर्या भास्करोत्पादिता तस्याः सारतरं विकृष्य रचितं भाष्यं प्रकृष्टं लघु ॥ इति सोमेश्वरविरचितमार्यभटीयं भाष्यं समाप्तम् ।

1. F. ends with the following post-colophonic statement:

॥ श्रीषडाननाय नम:॥

दक्षः प्राज्ञो विनीतश्च विदुषां प्रीतिवर्धनः ।

मलेखीत् पुस्तकं शुद्धं हरिः साहित्यकोविदः ॥

।। श्रीरस्तु ।। कल्याणमस्तु ।। शाके १७८५ रुविरोद्गारी नाम संवत्सरे स्रिविकश्रावणशुक्लपक्षे षष्टचां बुधवासरे हस्तनक्षत्रे शिवनामयोगे अमदाबादपत्तनवासिना दयारामनामधेयेन नागरसाठोदरब्राह्मणेन लिखित-मिदं पुस्तकम् ।।

संपोष्यं सदपत्यवत् परकराद्रक्ष्यं च सुक्षेत्रवत् संशोध्यं व्रणिनोऽङ्गवत् प्रतिदिनं वीक्ष्यं च सन्मित्रवत् । बध्यं वध्यवदश्लथं न हि च विस्मर्यं हरेर्नामवत् नैवं सीदित पुस्तकं किल कदाप्येतत् गुरूणां वचः ॥

#### गोलपार्यः

## [ भास्करभाष्यस्य उपसंहारक्लोकः ]

<sup>1</sup>ग्रतीन्द्रियार्थप्रतिपादकानि सूत्राण्यमून्यार्यभटोदितानि<sup>2</sup>। तेषामशक्योऽर्थशतांशकोऽपि वक्तुं कुतोऽस्मत्सदृशैरशेषम्<sup>3</sup>।।

इति भारकरस्य कृतौ ग्रार्थभटतन्त्रभाष्ये

गोलपादः समाप्तः।

<sup>1.</sup> This is the concluding stanza of Bhaskara I's commentary as reported by the commentators Yallaya and Raghunātha-rāja.

<sup>2.</sup> Raghunatha-raja reads वितेने for दितानि

<sup>3.</sup> Yallaya reads अशेष: and Raghunatha-raja अशेषै: for अशेषम्

#### APPENDIX I

#### **EXAMPLES**

#### IN THE

# ĀRYABHAŢĪYA-BHĀSYA OF BHĀSKARA

#### 1. Squaring of Integral numbers

1. Separately tell (me) the squares of (the integral numbers) beginning with 1 and ending in 9, and also the square of 25 and of 100 plus 25.<sup>1</sup> [Page 49, Ex. 1]<sup>2</sup>

#### 2. Squaring of Fractional numbers

2. Tell me the squares of 6 plus  $\frac{1}{4}$ , 1 plus  $\frac{1}{5}$ , and 2 minus  $\frac{1}{9}$ . [Page 50, Ex. 2]

#### 3. Cubing of Integral numbers

3. Tell me separately the cubes of integral numbers beginning with 1 and ending in 9, and also the cubes of  $(8 \times 8)^2$  and  $(25^2)^2$ .

[Page 51, Ex. 3]

#### 4. Cubing of Fractional numbers

4. If you have clear understanding of cubing a number, say correctly the cubes of 6, 5, 10 and 8 as respectively diminished by  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{10}$  and  $\frac{1}{8}$  (i.e., the cubes of 6 minus  $\frac{1}{6}$ , 5 minus  $\frac{1}{6}$ , 10 minus  $\frac{1}{10}$ , and 8 minus  $\frac{1}{8}$ ). [Page 51, Ex. 4]

#### 5. Square root of Integral numbers

5. I want to know, friend, the square root of the (square) numbers 1, etc., previously determined, and also of the square number 625. [Page 52, Ex. 1]

<sup>1.</sup> This example reappears in Yallaya's commentary on  $\overline{A}$ , ii.3. A similar example occurs also in Someśvara's comm.

<sup>2.</sup> The example numbers refer to those depicted on the respective pages of this volume.

<sup>3.</sup> This examples reappears in Yallaya's comm. on  $\overline{A}$ , ii.3. A similar example is found in Someśvara's comm. also.

# 6. Square root of Fractional numbers

6. Calculate, in accordance with the Ganita of (Arya) bhata, the square root of 6 plus \( \frac{1}{4} \) and of 13 plus \( \frac{4}{9} \) and state the two results. [Page 52, Ex. 2]

# 7. Cube root of Integral numbers

- 7. Tell me separately the cube roots of the cube numbers 1, etc. Also quickly calculate the cube root of 1728. [Page 54, Ex. 1]
- 8. Correctly state, in accordance with the rules prescribed in Bhaṭaśāstra, (i.e., Āryabhaṭīya), the cube root of 8291469824.<sup>2</sup>

[Page 54, Ex. 2]

### 8. Cube root of Fractional numbers

9. Correctly calculate, in accordance with the Ganita (of Aryabhata), the fractional (cube) root of 13 plus 103/125.

[Page 54, Ex. 3]

#### 9. Area of Triangles

- 10. Tell (me), O friend, the areas of the (three) equilateral triangles whose sides are 7, 8 and 9 (units) respectively, and also the area of the isosceles triangle whose base is 6 (units) and the lateral sides each 5 (units).<sup>3</sup>

  [Page 55, Ex. 1]
- 11. Carefully state the area of the isosceles triangle in which the two lateral sides are each stated to be 10 (units) and the base is given to be 16 (units).

  [Page 56, Ex. 2]
- 12. O friend, what is the area of the scalene triangle in which one lateral side is 13 (units), the other (lateral side) 15 (units), and the base 14 (units)?<sup>4</sup> [Page 56, Ex. 3]
- 13. Say what is the area of the scalene triangle in which the base is 51 (units), one lateral side is 37 (units), and the other lateral side is stated to be 20 (units). [Page 57, Ex. 4]

<sup>1, 2.</sup> Exs, 7 and 8 reappear in Yallaya's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 5.

<sup>3.</sup> Ex. 10 reappears in Yallaya's comm. on A, ii. 6.

<sup>4.</sup> Ex. 12 appears twice in Ganita-sāra-sangraha, vii. 10 and 53. It occurs also in Pṛthūdaka's comm. on BrSpsi, xii. 20 and the Triśatikā of Śrīdharācārya and the Līlāvatī (p. 154) of Bhāskara II. Someśvara gives an example which partially combines Exs. 10 to 12.

For finding the area of a triangle, Āryabhaṭa I states the general formula: Area= $\frac{1}{2}$  base×altitude. This formula is not directly applicable in finding the areas of triangles in which the three sides are given. In order to make use of that formula it is necessary to find the altitude. In the case of equilateral and isosceles triangles, in which the altitude bisects the base, the altitude is easily obtained by the formula: (altitude)<sup>2</sup> = (lateral side)<sup>2</sup> — (base/2)<sup>2</sup>. In case of scalene triangles, Bhāskara I makes use of the following result: If a be the base and b and c the lateral sides of a triangle, then (altitude)<sup>2</sup> =  $b^2 - x^2$  or  $c^2 - a(a - x)^2$ , where  $x = \frac{1}{2}[a + (b^2 - c^2)/a]$ , and  $a - x = \frac{1}{2}[a - (b^2 - c^2)/a]$ . This rule occurs in the Brāhma-sphuṭa-siddhānta (xii. 22) also. Brahmagupta has also given the formula<sup>1</sup>: area =  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ , where 2s = a + b + c, but Bhāskara I has not used this, perhaps because it was irrelevant to him. Or, perhaps, Bhāskara I aims at illustrating the rules given by Āryabhaṭa I only.

### 10. Volume of a Triangular pyramid

- 14. Quickly tell me the more accurate volume and also the measure of the altitude of the solid of the shape of a *trapa* in which each edge is 12 (units). [Page 58, Ex. 1]
- 15. The length of each edge of a trapa is given to be 18 (units). I want to know, friend, the altitude and the volume thereof.<sup>2</sup>
  [Page 59, Ex. 2]

Aryabhata I's formula for the volume of a pyramid is

volume  $= \frac{1}{2}$  (area of base)  $\times$  (altitude).

Bhāskara I has suggested no improvement in this result. His contemporary Brahmagupta has, however, given the correct formula for the volume of a cone.<sup>3</sup>

#### 11. Circumference and area of a Circle

16. The diameter (of three circles) are correctly seen by me to be 8, 12 and 6 (units), respectively. Tell me separately the circumference and area of these circles. [Page 60, Ex. 1]

<sup>1.</sup> See BrSpSi, xii. 21 (c-d).

<sup>2.</sup> This example reappears in Somesvara's comm.

<sup>3.</sup> See BrSpSi, xii. 44.

#### 12. Volume of a Sphere

17. The diameters of (three) spheres are known as 2, 5 and 10 (units), respectively. I want to know their volumes briefly.<sup>1</sup>

[Page 62, Ex. 1]

Aryabhata I's formula for the volume of a sphere is volume = (area of central circle)<sup>3/2</sup>.

Aryabhata I writes that this is the accurate value for the volume of a sphere. Bhaskara I too holds the same view. In fact, that value is not only inaccurate but also wrong. The correct formula was given by Bhaskara II.<sup>2</sup>

#### 13. Junction-lines<sup>3</sup> and the area of a Trapezium

- 18. (In a trapezium) the base is 14 (units), the face (i.e., the upper side) is 4 units and the lateral sides each 13 (units). Give out the junction-lines and the area.<sup>4</sup> [Page 63, Ex. 1]
- 19. (In a trapezium) the base, the lateral sides and the face are stated to be 21 (units), 10 (units) each, and 9 (units), respectively. Give out the area and the junction-lines. [Page 64, Ex. 2]
- 20. (In a trapezium) the base is 33 (units), and the other sides are each stated to be 17 (units). What is the area thereof and what are the junction-lines? [Page 64, Ex. 3]
- 21. (In a trapezium) having 25 (units) for the face, the base is stated to be 60 (units); the lateral sides are 13 (units) multiplied by 4 and 3 respectively. (Find the area and the junction-lines).

[Page 65, Ex. 4]

<sup>1.</sup> This example, stated in the same words, reappears in Yallaya's comm. The same example appears partly in Someśvara's comm.

<sup>2.</sup> See Līlāvatī, stanza 201, Ānandāsrama Sanskrit Series edn., p. 201.

<sup>3.</sup> By 'junction-lines' are meant, the segments of the altitude through the intersection of the diagonals.

<sup>4.</sup> Ex. 18 reappears in the commentaries of Someśvara, Sūryadeva, Yallaya, and Raghunātha-rāja on  $\overline{A}$ , ii. 8. It occurs also in Pṛthūdaka's comm. on BrSpSi, xii. 20.

<sup>5.</sup> Ex. 21 reappears in Yallaya's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 8. It occurs also in Pṛthūdaka's comm. on BrSpSi, xii. 28.

22. (In a trapezium) the altitude is stated to be 12 (units), the base 19 (units) and the face 5 (units). The lateral sides of that are given to be 10 (units) as severally increased by 5 and 3 (units). I want to know the area and the junction-lines correctly.<sup>1</sup>

[Page 66, Ex. 5]

#### 14. Area of a Rectangle etc.

- 23. (Of three rectangles) the breadths are 8, 5 and 10 (units); and the lengths of these are 16, 12 and 14 (units), (respectively). What are the areas of the rectangles?

  [Page 67, Ex. 1]
- 24. Say how verification will be made in the case of all the areas of triangles, quadrilaterals and circles which have been determined by theoretical calculation.<sup>2</sup> [Page 68, Ex. 2]
- 25. (In a trapezium) one face (i.e., side) is seen to be 11 (units), the opposite (parallel) face is stated to be 9 (units), and the length (=distance) (between them) is 20 (units). What, O mathematician, is the area of that figure?<sup>3</sup> [Page 69, Ex. 3]

#### 15. Area of a drum-shaped figure

26. The two (parallel) faces of (a figure resembling) a paṇava (a drum-shaped musical instrument) are each 8 (units), the central width is 2 (units), and the length (between the faces) is 16 (units). Say what is the area of this figure resembling a paṇava.<sup>4</sup> [Page 70, Ex. 4]

The figure contemplated is a double trapezium obtained by placing two equal trapeziums in juxtaposition in such a way that the smaller of the two parallel sides of the trapeziums forms the central

<sup>1.</sup> This is an example of a trapezium in which the lateral sides are unequal. In such a trapezium, the area and the junction-lines are determined if, besides the sides, the altitude is also known.

<sup>2.</sup> According to Bhāskara I, the first half of  $\overline{A}$ , ii. 9 relates to the verification of areas of rectilinear figures. What is meant is that the given figure should be deformed into a rectangle and then the area should be obtained by multiplying the length of the rectangle by its breadth. A rectangle is chosen because its area is well known. In this connection, Bhāskara I has quoted a passage from some unknown mathematical work.

<sup>3, 4.</sup> Exs. 25 and 26 reappear in Raghunātha-rāja's comm. on  $\bar{A}$ , ii. 9.

width of the double trapezium. The formula used by Bhaskara I for the area of this figures is

$$area = \frac{1}{2} \left( \frac{a+b}{2} + c \right) \times l$$

where a, b are lengths of the parallel faces, l the distance between them and c the central width.

#### 16. Area of a figure resembling the elephant's tusk

27. The width (at the base) is stated to be 5 (units), the belly (i.e., inner curved side) is 9 (units), and the back (i.e., outer curved side) is 15 (units). Say, what is the area of this (figure resembling the) tusk of an elephant.<sup>1</sup> [Page 70, Ex. 5]

The figure envisaged is a curvilinear triangle, bounded by a straight base and two curved sides curved in the same direction. The formula used by Bhaskara I for the area of such a figure is:

area = 
$$\frac{a}{2} \times \frac{b+c}{2}$$
,

where a is the base and b, c the curved sides.

#### 17. Area of a Circle

28. Calculate, O friend, according to the *Ganita* (of Aryabhata), the nearest approximations to the areas of the circles whose diameters are 2, 4, 7 and 8, respectively. [Page 75, Ex. 1]

#### 18. Diameter of a Circle from circumference

29. Calculate and tell me the diameters of the circles whose peripheries are 3299 minus 8/25 and 21600, respectively.

[Page 76, Ex. 2]

#### 19. Local latitude from midday shadow of a gnomon

- 30. When, at an equinox, the Sun is on the meridian, the shadow of a gnomon, divided into 12 units, on level ground is seen to be 5, 9, and  $3\frac{1}{2}$  (units, at three different places). (Find the latitudes of those places). [Page 89, Ex. 1]
- 31. The shadow of the gnomon of 15 angulas at midday on an equinox is (seen to be) 6 plus  $\frac{1}{4}$  angulas. Give out the Rsines of the latitude and the co-latitude. [Page 90, Ex. 2]

<sup>1.</sup> Ex. 27 reappears in Raghunātha-rāja's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 9.

32. Say what is the distance of the Sun whose rays are (profusely) spread all around, from the zenith, when the shadow of gnomon of 30 (angulas) is observed to be 16 (angulas).<sup>1</sup>

[Page 90, Ex. 3]

#### 20. Shadow of a gnomon due to a lamp-post

33. Tell (me the length of) the shadow of the gnomon situated at a distance of 80 (angulas) from the foot of a lamp-post of height 72 (angulas); and also that of another gnomon situated at a distance 20 (angulas) from a lamp-post of height 30 (angulas).<sup>2</sup>

[Page 91, Ex, 1]

- 34. Say what is the distance of the gnomon of 12 (angulas), from the foot of the lamp-post of height 72 angulas if the shadow (cast by the gnomon) is 16 (angulas).<sup>3</sup> [Page 92, Ex. 2]
- 35. The shadow of a gnomon, situated at a distance of 50 angulas) from the foot of a lamp-post, is 10 (angulas). Say what is the height of the lamp.<sup>4</sup> [Page 92, Ex, 3]
- 36. (The lengths of) the shadows of two equal gnomons (of 12 (angulas) are seen to be 10 and 16 (angulas), respectively; the distance between the shadow-tips is seen to be 30 (angulas). Give out the upright and the base for each (gnomon).<sup>5</sup> [Page 94, Ex. 1]

The 'base' means 'the height of the lamp-post' and the 'upright' means 'the distance of the shadow-tip from the foot of the lamp-post'. The two gnomons are assumed to be in the same direction as seen from the lamp-post.

<sup>1.</sup> By saying that the rays of the Sun are profusely spread it is meant that it is midday.

<sup>2.</sup> Ex. 33 reappears in the commentaries of  $S\overline{u}$ ryadeva, Yallaya and Raghunātha-rāja on  $\overline{A}$ , ii. 15.

<sup>3.</sup> Ex. 34 reappears in the commentaries of Yallaya and Raghunatha-raja on  $\overline{A}$ , ii. 15.

<sup>4.</sup> Ex. 35 reappears in the commentary of Raghunatha-raja on  $\bar{A}$ , ii. 16.

<sup>5.</sup> Ex. 36 reappears in the commentaries of Someśvara, Sūryadeva, Yallaya and Raghunātha-rāja on A, ii. 16.

37. (The lengths of) the shadows of two equal gnomons (of 12 angulas) are stated to be 5 and 7 (angulas), respectively. The distance between the shadow-ends is observed to be 8 (angulas). Give out the base and the upright. [Page 94, Ex. 2]

#### 21. The so-called Pythagoras theorem

38. Give out the hyotenuses (for three right-angled triangles) where the bases and the uprights are 3 and 4, 6 and 8, and 12 and 9 (units), respectively.

[Page 96, Ex. 1]

#### 22. A property of the Circle

The property contemplated here in this: "If the diameter ABC and the chord LBM of a circle intersect at right angles, then  $LB^2 = AB \times BC$ , AB and BC being called the arrows and LB the Rsine."

39. In a circle of diameter 10 (units), the arrows (i.e., segments of a diameter) are seen by me to be 2 and 8 (units); in the same circle, another set of arrows is 9 and 1 (units). Tell (me) the corresponding Rsines.<sup>1</sup> [Page 97, Ex. 1]

#### 23. Hawk-and-rat problems

40. A hawk is sitting on the top of a rampart whose height is 12 cubits. The hawk sees a rat at a distance of 24 cubits away from the foot of the rampart; the rat, too, sees the hawk. Thereupon the rat, out of fear for the hawk, hastens to its own dwelling situated at (the foot of) the rampart but is killed in between by the hawk which flew along a hypotenuse (i.e., along an oblique path). I want to know the distance traversed by the rat and also the (horizontal) motion of the hawk, (the speeds of the two being the same).<sup>2</sup>

[Pages 98-99, Ex. 2]

41. A hawk is sitting on a pole whose height is 18 (cubits). A rat, which has gone out of its dwelling (at the foot of the pole) to a distance of 81 (cubits), while returning towards its dwelling, afraid of the hawk, is killed by the cruel (bird) on the way. Say how far has

<sup>1.</sup> Ex. 39 reappears in the commentaries of Sūryadeva, Yallaya and Raghunatha-rāja on  $\bar{A}$ , ii. 17.

<sup>2.</sup> Ex. 40 reappears in Raghunātha-rāja's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 17. Similar is the cat and mouse problem which occurs in Pṛthūdaka's comm. on BrSpSi, xii. 41.

it gone towards its hole, and also the (horizontal) motion of the hawk, (the speeds of the rat and the hawk being the same).<sup>1</sup>

[Page 99, Ex. 3]

The above two examples (Exs. 40 and 41) have been called the 'hawk-and-rat problems'. Bhāskara I ascribes such problems to previous writers. He writes: "At this very place they narrate the hawk and rat problems."

The Hindu method for solving such problems has been explained by Bhāskara I in detail. Following that method, Ex. 41 may be solved as follows:

Draw a circle with centre at O. Let ABOC be the horizontal diameter and LBM a vertical chord intersecting the diameter at B. Imagine that BL is the pole and BC the track of the rat. The hawk is sitting at L and the rat is at C. They see each other. The rat then runs to its hole at B but is killed by the hawk at O, the distance traversed by the hawk (i.e., LO) and by the rat (i.e., CO) being the same.

It is given that LB = 18 cubits, and BC = 81 cubits. Since  $LB^2 = AB \times BC$ , therefore AB = 4 cubits.

...  $BO = \frac{1}{2}(BC - AB) = 38\frac{1}{2}$  cubits and  $CO = \frac{1}{2}$   $(BC + AB) = 42\frac{1}{2}$  cubits. Hence the distance traversed by the rat is  $42\frac{1}{2}$  cubits and the horizontal motion of the hawk is  $38\frac{1}{2}$  cubits.

It is interesting to note that Yallaya and Raghunātha-rāja have prescribed the same method for solving the hawk-and-rat problems as described above. The peacock-and-serpent problems given by Bhāskara II, Yallaya and Raghunātha-rāja are similar to the hawk-and-rat problems.

#### 24. Bamboo problems

42. A bamboo of height 18 (cubits) is felled by the wind. It falls at a distance of 6 (cubits) from the root, thus forming a (right-angled) triangle. Where is the break?<sup>2</sup> [Page 99, Ex. 4]

<sup>1.</sup> Ex. 41 reappears in Yallaya's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 17.

<sup>2.</sup> Ex. 42 reappears in Pṛthūdaka's comm. on BrSpSi, xii. 41 and in Raghunātha-rāja's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 17.

This example is found to occur in Pṛthūdaka's commentary on the  $Br\bar{a}hma$ -sphuṭa-siddhānta¹ of Brahmagupta. His method of solution is the same as used by Bhāskara I.² Similar problems are also found to occur in the Ganita-sāra-sangraha³ of Mahāvīra, the  $L\bar{\imath}l\bar{a}vat\bar{\imath}^4$  and  $B\bar{\imath}jaganita^5$  of Bhāskara II, and the Ganita-kaumudī³ of Nārāyana.

43. A bamboo of 16 cubits is felled by the wind; it falls at a distance of 8 (cubits) from its root. Say where has it been broken by the wind.<sup>7</sup> [Page 100, Ex. 5]

In the case of the bamboo problems like Exs. 42 and 43, BC (in the figure of Ex. 41) is taken to represent the bamboo which breaks at O and reaches the ground (BL) at L. To find the height of the break, we have to obtain the length BO. As before,

$$BO = \frac{1}{2}(BC - AB)$$
 where  $AB = LB^2/BC$ .

#### 25. Lotus problems

- 44. A full-blown lotus of 8 angulas is seen (just) above the water. Being carried away by the wind it just submerges at a distance of one cubit (=24 angulas). Quickly say the height of the lotus plant and the depth of the water.<sup>8</sup> [Page 101, Ex. 6]
- 45. A lotus flower of 6 angulas just dips (into the water) when it advances through a distance of 2 cubits. I want to know the height of the lotus plant and the depth of the water.

[Page 101, Ex, 7]

<sup>1.</sup> xii. 41.

<sup>2.</sup> See B. Datta, "On the supposed indebtedness of Brahmagupta to Chiu-chang Suan-shu", Bull. Cal. Math. Soc., vol. xxii, p. 41.

<sup>3.</sup> vii.  $191\frac{1}{2}$ -  $192\frac{1}{2}$ .

<sup>4.</sup> See Līlāvati, (Ānandāśrama Sanskrit Series), p. 141.

<sup>5.</sup> See Bijaganita, ed. by Sudhakara Dvivedi and Muralidhara Jha, Banaras, (1927), p. 57.

<sup>6.</sup> Kşetra-vyavahāra, Ex. 26.

<sup>7.</sup> This example reappears in Someśvara's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 17.

<sup>8.</sup> Ex. 44 reappears in Pṛthūdaka's comm. on BrSpSi, xii. 41, and in the commentaries of Someśvara, Yallaya and Raghunātha-rāja on  $\overline{A}$ , ii. 17.

<sup>9.</sup> Similar examples occur in the works of Bhaskara II

Consider a circle with centre at O. Let ABOC be its vertical diameter and LBM a horizontal chord intersecting the vertical diameter at B.

In the case of the lotus problems, the horizontal diameter of the circle is supposed to denote the mud-level; the chord LBM the water-level; O is supposed to be the root of the lotus plant, OB the lotus stalk, AB the lotus flower, and L and M the points where the lotus flower just dips into the water. Then OA (i.e., height of lotus plant)= $\frac{1}{2}(BC+AB)$ , where  $BC=LB^2/AB$ ; and OB (i. e., depth of water)= $\frac{1}{2}(BC-AB)$ .

#### 26. Crane-and-Fish problems

- 46. There is a reservoir of water of dimensions  $6 \times 12$ . At the east-north corner thereof there is a fish; and at the west-north corner there is a crane. For fear of him (*i.e.*, of the crane) the fish, crossing the reservoir, hurriedly went towards the south in an oblique direction but was killed by the crane who came along the sides of the reservoir. Give out the distances travelled by them (assuming that their speeds are the same).<sup>1</sup> [Page 102, Ex. 8]
- 47. There is a reservoir of water of dimensions  $12 \times 10$ . At the east-south corner there is a crane and at the east-north corner there is a fish. (The crane walks along the sides of the reservoir and the fish swims obliquely). Say, on reaching which point of the western side of the reservoir is the fish killed by the crane.<sup>2</sup>

[Page 103, Ex. 9]

Following the method of Bhāskara I, first of the above two examples (i.e., Ex. 46) may be solved as follows:

<sup>(</sup>L, Ex. 155, p. 145; BBi, Ex. 112) and Nārāyana (GK, kṣetra-vyavahāra, Ex. 28).

Problems similar to Exs. 44 and 45 are reported to occur in a Chinese work called *Chiu-chang Suan-shu*, but the Chinese solution to those problems is quite different from that of Bhāskara I. The Hindu solution is based on the property of right-angled triangle which was known in India as early as the Vedic period.

<sup>1.</sup> Ex. 46 reappears in the comm. of Ragunātha-rāja on  $\overline{A}$ , ii. 17 (c-d). A similar example occurs in the comm. of Yallaya also.

<sup>2.</sup> Ex. 47 reappears in Raghunātha-rāja's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 17 (c-d).

Let LBQP be the reservoir in which BQ = LP = 12, and LB = PQ = 6. Also suppose that LB is the east side, PQ the west side, LP the north side, and BQ the south side of the reservoir. Initially the fish is at L and the crane at P. After some time the fish swimming along LO reaches O, a point in BQ. In the same time, the crane, walking along PQ and then along QB, also reaches O and kills the fish. The speeds of the fish and the crane being the same LO = PQ + QO. Let OC (along OQ produced) be equal to OL. Then the circle drawn with O as centre and OL as radius must pass through C, and we have

$$BC = BQ + PQ = 12 + 6 = 18$$
.

If CB produced intersects the circle at A, then

$$AB = LB^{2}/BC = 36/18 = 2$$
.

Hence AC = AB + BC = 20 giving OL = 10. Therefore the distances traversed by the fish and the crane are each equal to 10.

Proceeding as above, it can be shown that the point required in Ex. 47 divides the western side of the reservoir in the ratio  $8\frac{8}{11}:3\frac{3}{11}$ .

An example similar to the above two occurs in the Ganita-kaumudī of Nārāyaṇa. See Kṣetra-vyavahāra, pp. 38-39, Ex. 29-31.

### 27. Arrows of intercepted arcs of the Moon and the Shadow

48. When 8 out of 32 of (the diameter of) the Moon are eclipsed by the Shadow of diameter 80, I want to know then what are the arrows of (the intercepted arcs of) the Shadow and the full Moon. [Page 104, Ex. 1]

#### 28. Middle term and the Sum of a series in A.P.

49. In a series (in A.P.) the first term is seen to be 2; the common difference is stated to be 3; and the number of terms is stated to be 5. Tell (me) the middle term and the sum of the series.<sup>2</sup>
[Page 105, Ex. 1]

<sup>1.</sup> Ex. 48 reappears in Mahāvīra's Ganita-sāra-sangraha. See GSS, vii. 232½. It reappears also in Someśvara's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 18. A similar example occurs also in the commentary of Sūryadeva.

<sup>2.</sup> Ex. 49 and 51, below, reappear in the commentaries of Suryadeva, Yallaya, and Raghunatha-raja on  $\overline{A}$ , ii. 19. Ex. 49

50. In a series (in A.P.) in which the first term is 8, the common difference is stated to be 5 and the numbers of terms is seen to be 18. Give out the middle term and the sum of the series.

[Page 106, Ex. 2]

#### 29. Desired term of a series in A.P.

51. (In a series in AP) in which the common difference is 11 and the first term 7, the number of terms is 25. Quickly say the ultimate and penultimate terms of that series and also say what is the twentieth term.

[Page 106, Ex. 3]

#### 30. Partial sums of a series in A.P.

52. In the month of Kartika a certain king daily gives away some money (in charity) starting with 2 on the first day (of the month) and increasing that by 3 per day. Fifteen days having passed, there arrived a Brahmana well-versed in the Vedas. The amount for the next ten days was given to him; that for the (remaining) five days (of the month), to someone else. Say what do the last two persons get.

[Page 106, Ex. 4]

53. (In a series in A.P.) in which the first term is 15, the common difference is stated to be 18 and the number of terms 30. Quickly calculate the sum of the ten middle terms (of that series).

[Page 107, Ex. 5]

# 31. Sum of a series in A.P., given first term, last term, and number of terms

- 54. (Of 11 conch-shells which are arranged in the increasing order of their prices which are in A P.) the first conch-shell is acquired for 5 and the last for 95. Say what is the price of all the 11 conch-shells.<sup>1</sup> [Page 107, Ex. 6]
- 55. (In an arithmetic series) the first term is stated to be 1. The last term is declared by the learned to be 100; the same is also stated to be number of terms. What is the sum of all the terms (of that series)?

  [Page 108, Ex. 7]

reappears also in Someśvara's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 19 and in Pṛthūdaka's comm. on BrSpSi, xii. 17.

<sup>1.</sup> Ex. 54 reappears in Yallaya's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 19. A similar example on conch-shells occurs in Pṛthūdaka's comm. on BrSpSi, xii. 17.

# 32. Number of terms of a series in A.P., given first term, common difference, and sum of the series

- 56. In a series (in A.P.) the first term is stated to be 5; the common difference is 7 and the sum 95. Say what is the number of terms thereof.<sup>1</sup> [Page 108, Ex. 1]
- 57. (In an arithmetic series) in which the common difference and the first term are 9 and 8, respectively, the sum is stated to be 583. Tell (me) the number of terms. [Page 109, Ex. 2]

#### 33. On the sum of the series 1+(1+2)+(1+2+3)+...

58. There are (three pyramidal) piles (of balls) having respectively 5, 8 and 14 layers which are triangular. Tell me the number of units (balls) (in each of them).<sup>2</sup> [Page 109, Ex. 1]

In the topmost layer of the pyramidal piles, there is 1 ball; in the second layer from the top, there are 1+2=3 balls; in the third layer, there are 1+2+3=6 balls; in the fourth layer, there are 1+2+3+4=10 balls; and so on. Every layer is in the form of a triangle.

The number of balls in the first pile having five layers

$$= 1 + (1+2) + (1+2+3) + \dots + (1+2+3+4+5)$$

$$= \frac{5 \times 6 \times 7}{6} \text{ or } 35.$$

Similarly, the number of balls in the other two piles are 120 and 560, respectively.

#### 34. Sum of the series $1^2+2^2+3^2+...+n^2$

59. There are (three pyramidal) piles on square bases having 7, 8 and 17 layers which are also squares. Say the number of units therein (*i e.*, the number of bricks, of unit size used in each of them).

[Page 111, Ex. 1]

<sup>1.</sup> This example reappears in Someśvara's comm.

<sup>2.</sup> Ex. 58 reappears in the commentaries of  $S\overline{u}$ ryadeva, Yallaya and Raghunātha-rāja on  $\overline{A}$ , ii. 21. Also see GSS, Miśraka-vyavahāra, Ex. 331 $\frac{1}{2}$ .

<sup>3.</sup> Ex. 59 reappears in Yallaya's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 22.

In the topmost layer there is one brick, in the next there are four, in the next nine, and so on. The number of bricks used in the three piles are 140, 204 and 1785, respectively.

### 35. Sum of the series $1^3 + 2^3 + 3^3 + ... + n^3$

60. There are (three pyramidal) piles having 5, 4 and 9 cuboidal layers. They are constructed of cuboidal bricks (of unit dimensions) with one brick in the topmost layer. (Find the number of bricks used in each of them).<sup>1</sup> [Page 111, Ex. 2]

There is 1<sup>3</sup> brick in the topmost layer, 2<sup>3</sup> bricks in the next layer, 3<sup>3</sup> bricks in the next, and so on. The number of bricks in the three piles are 225, 100 and 2025, respectively.

### 36. Product of two given numbers by the formula

$$xy = \frac{1}{2} [(x+y)^2 - x^2 - y^2]$$

61. What are the products of 5 and 4, of 7 and 9, and of 8 and 10? Quickly say, separately. [Page 112, Ex. 1]

### 37. Two numbers whose difference and product are known

62. The product (of two numbers) is correctly seen to be 8; their difference is 2. (Of two other numbers) the product being 18, the difference is 7. Tell (me) the numbers multiplied in the two cases.

[Page 113, Ex. 1]

#### 38. Interest

63. I do not know the (monthly) interest on 100, but I do know that the (monthly) interest on 100 plus interest on that interest accruing in 4 months is 6. Give out the monthly interest on 100.<sup>2</sup>

[Page 114, Ex. 1]

64. The monthly interest on 25  $(r\bar{u}pas)$  is not known. But the monthly interest on 25  $r\bar{u}pas$  lent out elesewhere at the same rate (of interest) is seen to amount to 3 minus  $\frac{1}{5}$   $r\bar{u}pas$  in 5 months. I want to know the monthly interest on 25  $(r\bar{u}pas)$  as also the interest for 5 months on the interest of 25  $(r\bar{u}pas)$ . [Page 115, Ex. 2]

<sup>1.</sup> Ex. 60 reappears in Yallaya's comm. on  $\vec{A}$ , ii. 22.

<sup>2.</sup> Ex. 63 reappears in the commentaries on  $\overline{A}$ , ii. 25 of Yallaya and Raghunātha-rāja.

65. The monthly interest on  $100 \ (r\bar{u}pas)$  is not known, but the interest on  $100 \ (r\bar{u}pas)$  lent out elsewhere (at the same rate of interest) is seen to amount with interest thereon to  $15 \ r\bar{u}pas$  in 5 months. I want to know—what is the monthly interest on  $100 \ (r\bar{u}pas)$  as also what is the interest that accrues in 5 months on the interest of  $100 \ (r\bar{u}pas)$ ? [Page 115, Ex. 3]

#### 39. Rule of Three

- 66 5 palas of sandalwood are purchased by me for 9 rupakas. How much of sandlewood will, then, be purchased for one rupaka?<sup>1</sup> [Page 117, Ex. 1]
- 67. If one  $bh\bar{a}ra$  (=2000 palas) of ginger is sold for 10 plus  $\frac{1}{5}$  ( $r\bar{u}pakas$ ), tell me quickly the price of 100 plus  $\frac{1}{2}$  palas of ginger. [Page 117, Ex. 2]
- 68.  $1\frac{1}{2}$  palas of musk are to be had for 8 plus  $\frac{1}{3}$  (rupakas). Let Kṛtavīrya find out how much of musk will be had for 1 plus  $\frac{1}{5}$  (rupakas).<sup>2</sup> [Page 118, Ex. 3]
- 69. A serpent of 20 cubits in length enters into a hole, moving forward at the rate of  $\frac{1}{2}$  of an angula per muhūrta<sup>3</sup> and backward at the rate of  $\frac{1}{5}$  of an angula (per muhūrta): in how many days does he get into the hole completely?<sup>4</sup> [Page 118, Ex. 4]

### 40. Proportion and Partnership

70. (Out of 11 cattle) 8 are tamed and 3 to be tamed—so are the cattle described. Out of 1001 cattle, then, how many are tamed and how many to be tamed?<sup>5</sup> [Page 118, Ex. 5]

<sup>1.</sup> Ex. 66 reappears in Yallaya's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 26-27 (a-b).

<sup>2.</sup> Ex. 68 reappears in Yallaya's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 26-27 (a-b).

<sup>3. 1</sup>  $muh\overline{u}rta = 48$  minutes.

<sup>4.</sup> Ex. 69 reappears in the commentaries of Yallaya and Raghunātha-rāja on,  $\overline{A}$ , ii. 26. Raghunātha-rāja has, however, put the example in a slightly different form. A similar example is found to occur in the *Bakhshālī Manuscript*. Cf. G.R. Kaye, *Bakhshālī Manuscript*, Arch. Survey of India, New Imperial Series, vol. XLIII, Parts I and II,-1927, Ex. 99, p. 51.

<sup>5.</sup> Exs. 70 and 71 reappear in the commentaries of Yallaya and Raghunātha-rāja on  $\overline{A}$ , ii. 26. Ex. 70 reappears also in Someśvara's comm.

- 71. Five merchants collaborate (in a business); the capitals invested by them are (in the ratio of) 1 and the same number increasing successively by one (i.e., 1, 2, 3, 4 and 5 respectively). The profit that accrued (on the whole capital) amounts to 1000. Say what should be given to whom. [Page 119, Ex. 6]
- 72. The combined profit of three merchants whose investments are in the ratio of  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  and  $\frac{1}{8}$  respectively, amounts to 70 minus 1. What is whose profit (individually)?<sup>1</sup> [Page 119, Ex. 7]

#### 41. Rule of Five

- 73. Given that 100 increases by 5 in a month, say, if you are versed in (Arya) bhata's Ganita, by how much will 20 increase in 6 months.<sup>2</sup> [Page 119, Ex. 8]
- 74. 100 invested for 5 months increases by 5; by how much will 25 invested for 5 months increase? [Page 120, Ex. 9]
- 75. If  $4\frac{1}{2} r \bar{u} pakas$  be the increase (interest) on 100 ( $r \bar{u} pakas$ ) for  $3\frac{1}{2}$  months, what will be the increase on 50  $r \bar{u} pakas$  for 10 months?<sup>3</sup> [Page 120, Ex. 10]
- 76. A sum of 20 plus  $\frac{1}{2}$   $(r\bar{u}pakas)$  increase by 1 plus  $\frac{1}{3}$   $r\bar{u}pakas$  in 1 plus  $\frac{1}{5}$  months. (Say) after carefully understanding 'the method of elimination of divisors' from the aphorism of the  $(\bar{A}rya)$ -bhata-tantra, what will be the increase of 7 minus  $\frac{1}{4}$   $(r\bar{u}pakas)$  in 6 plus 1/10 months.<sup>3</sup> [Page 121, Ex. 11]

#### 42. Rule of Seven

77. If 9 kuduvas of pure parched and flattened rice are obtained daily for an elephant whose height is 7 (cubits), periphery 30 (cubits), and length 9 (cubits), say how much of parched and flattened

<sup>1.</sup> Ex. 72 reappears in Yallaya's comm. on  $\vec{A}$ , ii. 26.

<sup>2.</sup> Ex. 73 reappears in the commentaries of Yallaya and Raghunātha-rāja on  $\overline{A}$ , ii. 26.

<sup>3.</sup> Ex. 75 reappears in Yallaya's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 26.

<sup>4.</sup> In Kauţilya's Arthaśāstra, an elephant whose height is 7 cubits, length 9 cubits, breadth 10 cubits and age 40 years is described as the best.

rice will (have to) be obtained for an elephant whose height is 5 (cubits), length 7 (cubits), and periphery 28 (cubits).

[Page 121, Ex. 12]

78. If two and a half *kuduvas* of kidney beans  $(m\bar{a}sa)$  are obtained for an excellent elephant whose height is 4 cubits, length 6 (cubits), and breadth 5 (cubits), how much should be obtained for an elephant whose height is 3 (cubits), length 5 (cubits), and breadth  $4\frac{1}{2}$  (cubits)?<sup>2</sup> [Page 121, Ex. 13]

#### 43. Inverse Proportion

- 79. When one pala is equivalent to 5 suvarnas, a certain quantity of gold weighs 16 palas. What will the same gold weigh when one pala is equivalent to 4 suvarnas?<sup>3</sup> [Page 122, Ex. 14]
- 80. 8 baskets are seen (to contain the whole grain) when each (basket) contains 14 prasritis<sup>4</sup> (of grain); say how many baskets would be (required) when each (basket) can contain 8 prasritis (of grain) (only).<sup>5</sup> [Page 122, Ex. 15]

#### 44. Simplification of Fractions

81. 1/2, 1/6, 1/12 and 1/4 being respectively added together (two at a time), say what is the aggregate.<sup>6</sup> [Page 123, Ex. 1]

<sup>1.</sup> Exs. 76 and 77 reappear in the commentaries of Yallaya and Raghunātha-rāja on  $\overline{A}$ , ii. 26.

<sup>2.</sup> After solving this example, Bhāskara I adds: "Similarly, (the rules of Āryabhaṭa I) should be applied to problems involving nine quantities or more." This shows that the so-called rules of nine and eleven, etc. were well known in the time of Bhāskara I.

<sup>3.</sup> Ex. 79 reappears in Yallaya's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 26.

<sup>4.</sup> Prasti is a measure of grain, equivalent to one handful. According to Anuyogadvāra-sūtra, 2 prastis are equivalent to 1 setikā. For setikā, see above Introduction, p. lxxx.

<sup>5.</sup> Ex. 80 reappears in Yallaya's comm. on  $\vec{A}$ , ii. 26.

<sup>6.</sup> Ex. 81, in different words, is found to occur in Prthudaka's comm. on BrSpSi, xii. 8.

- 82. What are the sums of 1/2, 1/6 and 1/3, and of 1/2, 1/6, 1/12, 1/20 and 1/5?<sup>1</sup> [Page 123, Ex. 2]
- 83. Calculate, O mathematicians, what the following sums amount to (when added together): 1/2 minus 1/6; 1/5 minus 1/7; and 1/3 minus 1/4. [Page 123, Ex. 3]

#### 45. Method of Inversion

- 84. A number is multiplied by 2; then increased by 1; then divided by 5; then multiplied by 3; then diminished by 2; and then divided by 7: the result (thus obtained) is 1. Say what is the initial number.<sup>2</sup> [Page 124, Ex. 1]
- 85. What is that number which when multiplied by 3, then diminished by 1, then halved, then increased by 2, then divided by 3 and finally diminished by 2, yields 1? [Page 125, Ex. 2]

#### 46. Simultaneous Linear Equations

- 86. In a forest there are (four) herds of elephants consisting (severally) of elephants in rut, elephants not in rut, female elephants, and young elephants. The sums of the elephants in the four herds excluding one (herd), in turn, are known to be 30, 36, 49 and 50 (respectively). Correctly state the total number of elephants and also the number in each herd separately.<sup>3</sup> [Page 126, Ex. 1]
- 87. The sums of the numbers of elephants, horses, goats, asses, camels, mules and cows excluding one of those animals at a time, are respectively 28, and the same number (i.e., 28) successively diminished by 1, the last number (thus obtained) being further dimi-

<sup>1.</sup> This example reappears is Someśvara's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 27.

<sup>2.</sup> Ex. 84 reappears in the commentaries of Yallaya and Raghunātha-rāja on  $\overline{A}$ , ii. 28.

<sup>3.</sup> Ex. 86 reappears in the commentaries of Sūryadeva and Raghunātha-rāja on  $\overline{A}$ , ii. 29. It requires the solution of the simultaneous equations:  $x_2+x_3+x_4=30$ ,  $x_3+x_4+x_1=36$ ,  $x_4+x_1+x_2=49$ ,  $x_1+x_2+x_3=50$ , where  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  and  $x_4$  denote the numbers of animals in the four herds. See B. Datta and A.N. Singh, History of Hindu Mathematics, Part II, pp. 47 ff.

nished by 1. If you have read the whole of the (chapter on) Ganita composed by Aryabhata from a teacher, correctly state the total number of the animals and also the numbers of the different animals separately.<sup>1</sup> [Page 126, Ex. 2]

#### 47. Simple Equations

- 88. (There are two merchants.) With the first merchant are seen by me 7 strong horses bearing auspicious marks and money in hand amounting to 100  $(r\bar{u}pakas)$ ; with the second (merchant) there are 9 horses and money amounting to 80  $(r\bar{u}pakas)$ . If the two merchants be equally rich and the price of each horse be the same, tell (me) the price of one horse and also the equal wealth (with them).<sup>2</sup> [Page 127, Ex. 1]
- 89. A certain person has 8 palas of saffron and money amounting to 90 rūpakas; another person possesses 12 palas of saffron and 30 rūpakas; (and the two persons are equally rich). If the two persons have bought the saffron at the same rate per pala, I want to know the price of one pala (of saffron) and also the equal wealth with the two.

  [Page 127-28, Ex. 2]
- 90.  $7 y \bar{a} v a t t \bar{a} v a t + 7 r \bar{u} p a k a = 2 y \bar{a} v a t t \bar{a} v a t + 12 r \bar{u} p a k a$ . What is the value of 1  $y \bar{a} v a t t \bar{a} v a t$ ? [Page 128, Ex. 3]
- 91. 9 gulik $\bar{a}$  + 7 r $\bar{u}$ paka=3 gulik $\bar{a}$  + 13 r $\bar{u}$ paka. What is the price of 1 gulik $\bar{a}$ ? [Page 128, Ex. 4]
- 92. 9 gulikā—24 rūpaka=2 gulikā + 18 rūpaka. Say what the price of 1 gulikā is. [Page 128, Ex. 5]

#### 48. Meeting of two travellers

93. One (man) goes from Valabhī at the speed of  $1\frac{1}{2}$  yojanas a day; another (man) comes (along the same route) from Harukaccha at the speed of  $1\frac{1}{4}$  yojanas a day. The distance between the two

<sup>1.</sup> If  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$ ,  $x_5$ ,  $x_6$  and  $x_7$  are the numbers of the various animals and s their sum, then we have to solve the simultaneous equations:  $s-x_1=28$ ,  $s-x_2=27$ ,  $s-x_3=26$ ,  $s-x_4=25$ ,  $s-x_5=24$ ,  $s-x_6=23$ ,  $s-x_7=21$ .

<sup>2.</sup> Similar examples occur in Raghunātha-raja's comm. on  $\bar{A}$ , ii. 30.

(places) is known to be 18 yojanas. Say, O mathematician, after how much time (since start) will they meet each other. [Page 131, Ex. 1]

94. One man goes from Valabhi to the Ganges at the speed of 1½ yojanas a day, and at the same time another man proceeds from Śivabhāgapura at the speed of 2/3 yojanas a day. The distance between the two (places) has been stated by the learned to be 24 yojanas. If they travel along the same route, after how much time will they meet (each other)?<sup>2</sup> [Page 131, Ex. 2]

#### 49. Indeterminate equations of the first degree

### (a) Residual pulveriser (sāgra-kuṭṭākāra)

95. A number leaves 1 as the remainder when divided by 5, and 2 (as the remainder) when divided by 7. Calculate what that number is.

[Page 133, Ex. 1]

Solution. Let the desired number be N. Then N=5x+1=7y+2, whence (7y+1)/5=x. Solving this, we get x=3, y=2 as the least integral solution. Therefore N=16. Since this number is satisfied by two divisors, it is called *dvyagra*.

- 96. A number yields 5 as the remainder when divided by 12, and the same number is again seen by me to yield 7 as the remainder when divided by 31. What is that number?<sup>3</sup> [Page 133, Ex. 2]
- 97. Calculate what is that number which is said to yield 5 as the remainder when divided by 8, 4 when divided by 9, and 1 when divided by 7. [Page 134, Ex. 3]

Solution. Let the desired number be N. Then N=8x+5=9y+4=7z+1. We first solve N=8x+5=9y+4 or (9y-1)/8=x. This gives x=1+9t, y=1+8t as the general solution, so that N=72t+13. Now we solve N=72t+13=7z+1 or (72t+12)/7=z or (2t+5)/7=z'. This gives t=1, as the least integral value of t.

<sup>1.</sup> If t denotes the required time in days, then  $1\frac{1}{2}t+1\frac{1}{4}t=18$ , giving  $t=6\frac{6}{1}$  days.

<sup>2.</sup> If t denotes the required time in days, then  $1\frac{1}{2}t-\frac{2}{3}t=24$ , giving  $t=28\frac{4}{5}$  days.

Exs. 93 and 94 reappear in Raghunātha-raja's comm. on  $\bar{A}$ , ii. 31.

<sup>3.</sup> Answer 317.

Therefore N=85. Since this number is satisfied by three divisors, it is called *tryagra*.

98. Quickly say, O mathematician, what is that number which when divided by the numbers beginning with 2 and ending in 6 (in each case) leaves 1 as the remainder, and is exactly divisible by 7.1 [Page 134, Ex. 4]

# (b) Non-residual pulveriser (niragra-kuttākāra)

99. 8 is multiplied by some number and the product is increased by 6 and that sum is then divided by 13. If the division be exact, what is the (unknown) multiplier and what is the resulting quotient?

[Page 135, Ex. 5]

Solution. Let the multiplier be x and the quotient y. Then we have to solve the equation (9x+6)/13=y. Solving this, we get x=9, y=6.

100. 11 is multiplied by a certain number, the product is diminished by 3, and the difference (thus obtained) being divided by 23 is (found to be) exactly divisible. Tell me the quotient and the multiplier.<sup>2</sup> [Page 136, Ex. 6]

Exs. 95 to 98 are illustrations of the residual pulveriser ( $s\bar{a}gra-kutt\bar{a}k\bar{a}ra$ ) and Ex. 99 and 100 are illustrations of the non-residual pulveriser ( $niragra-kutt\bar{a}k\bar{a}ra$ ). Classification of the pulveriser ( $kutt\bar{a}k\bar{a}ra$ ) into the residual ( $s\bar{a}gra$ ) and non-residual (niragra) varieties is probably due to Bhāskara I. Such classification is not found to occur in the  $Br\bar{a}hma-sphuta-siddh\bar{a}nta$  of Brahmagupta who was a contemporary of Bhāskara I. Bhāskara I has shown that Āryabhaṭa I's rule ( $\bar{A}$ , ii. 32-33) is applicable to both the residual and non-residual pulverisers.

Examples like 95 to 98 are now known as 'the Chinese problems of remainders'. One such example occurs in the Chinese arithmetical work, the Sun-Tsū Suar-ching, written about the last quarter of the first century A.D. Sun Tsū, the author of the work, was able to get only a single solution of his problem. A general

<sup>1.</sup> Answer 301. This example reappears in the commentaries of  $S\overline{u}$ ryadeva and Raghunātha·rāja on A, ii. 32-33.

<sup>2.</sup> Answer 8, 17,

solution of the indeterminate equation of the first degree was not known in China even in the sixth and seventh centuries. time, an indeterminate problem was attacked by three successive Chinese mathematicians of note and they obtained only three tentative solutions. The Chinese indeterminate analysis, called t'ai-yen-shu or t'ai-yen-ch'iu-i-shu ('great extension method of finding unity') was materially developed by the Buddhist priest I-tsing in 727 A.D. and later on by Ch'in Chiu-shao in 1247 A.D.<sup>2</sup> Now, I-tsing was a Sanskrit scholar. He came to India in 673 A.D. and learnt, amongst various other things, the ingenious device of solving astronomical problems with the help of indeterminate analysis which seems to have been a favourite subject of study with the learned Hindu scholars of the time. On return to his native land, I-tsing availed himself of this helpful device in composing a new calendrical system for the Chinese and for so doing he was once accused of too much Hindu bias by the native Chinese calendar-makers. Professor Mikami has pointed out that the Chinese interest in indeterminate analysis grew after their contact with the Hindu culture and he seems to be of the further opinion that it did so, indeed, under the influence of the latter.3 It is, however, noteworthy that the interest of the Chinese in indeterminate analysis always remained confined amongst the astronomers.4"5

## 50. Astronomical examples on the Pulveriser

101. The mean (position) of the Sun has been observed by me at sunrise to be in the sign Leo in the middle of the navamāmša

<sup>1.</sup> Toung Pao, vol. xiv (1913), p. 203.

<sup>2.</sup> Cf. Yoshio Mikami, The development of mathematics in China and Japan, Leipzig. 1913, pp. 58, 63 et seq. Also cf., N.K. Majumdar, 'On Chinese indeterminate analysis,' Bull. Calcutta Math. Soc., vol. 5, pp. 9-11.

<sup>3.</sup> Cf. Mikami, l.c., p. 58.

<sup>4.</sup> Cf. Mikami, l.c., p. 65.

<sup>5.</sup> Cf. B. Datta, 'The Hindu contributions to mathematics—Presidential Address at the Annual Meeting of the Association, Bull. Math. Association, University of Allahabad, vol. II, 1928-29, pp. 9-10.

<sup>6.</sup> For a detailed discussion of the early Hindu theory of the planetary pulveriser, see K.S. Shukla, *Laghu-Bhāskarīya* (pp. 103-14) and the *Mahā-Bhāskarīya* (pp. 29-46, 219-24).

Sagittarius.<sup>1</sup> Calculate the ahargana (i. e., the number of days elapsed since the beginning of Kaliyuga when the longitude of the planets was zero) according to the  $(\bar{A}rya)bhata-\dot{s}\bar{a}stra$ , and also the revolutions performed by the Sun since the beginning of Kaliyuga.<sup>2</sup>

[Page 137, Ex. 7]

Mean longitude of the Sun=4 signs  $28^{\circ}20' = 8900'$ . Multiplying 8900 by 210389 (i. e., abraded civil days) and dividing the product by 21600 (i.e., minutes in a revolution), we get 86688. This is the residue of the revolution. Since the Sun's abraded revolution-number: abraded civil days in a yuga:: 576: 210389, we have to solve the equation:

$$\frac{576x - 86688}{210389} = y,\tag{1}$$

where x is the ahargana and y the revolutions performed by the Sun.

The least integral solution of this comes out to be

$$x = 105345$$
  
 $y = 288$ .

Actual calculation will show that solving problems of the above type is a tedious affair. It is convenient to use the tables given by Bhāskara I, given in Appendix II, p. 335 below. For example, in the present case, Table 1 gives that the solution of the equation

$$\frac{576x-1}{210389} = y,$$

as x=94602, y=259. To get the values of x and y satisfying (1), the process is as follows: Multiply 94602 by 86688 and divide the product by 210389. This gives 105345 as the remainder, which is the required value of x. Again, multiply 259 by 86688 and divide the product by 576. This gives 288 as the remainder, which is the required value of y.

<sup>1.</sup> The navamāmša Sagittarius of the sign Leo is the ninth navamāmša (=ninth part) of that sign and extends from 146° 40′ to 150° of longitude. The longitude of the middle point of that navamāmša is thus 148° 20′.

<sup>2.</sup> This example has been solved by Govinda-svāmī and Parameśvara in their commentaries on *MBh*, i. 47.

102. Given that 100 minutes of the eighth sign are to be traversed by the Sun, say quickly, after giving careful thought, O intelligent one, if the Ganita of Asmaka (asmakasya ganitam) is known to you, all the years that have elapsed this day since the beginning of Kaliyuga. Also state correctly the number of days elapsed since the beginning of Kaliyuga. 1 [Page 138, Ex. 8]

Solution Here, part of the revolution to be traversed by the Sun=7 signs 100'.

The corresponding residue of the revolution is 123701. We have, therefore, to solve the equation

$$\frac{576 \ x + 123701}{210389} = y,\tag{1}$$

where x is the required ahargana and y-1 the number of years elapsed. The least integral solution of (1) comes out to be

$$x = 105345$$
  
 $y = 1 = 288$ .

According to Govinda-svāmī's and Paramesvara's interpretations, part of the revolution to be traversed by the Sun=4 signs 100'. The corresponding residue of the revolution is 71104. The resulting equation is

$$\frac{576 x + 71104}{210389} = y,$$

of which the least solution is

$$x = 186889$$
  
 $v = 512$ 

103. The signs together with the revolutions of (the mean longitude of) the Sun as calculated from the ahargana have been blown away by the wind; 21 degrees and 59 minutes remain

<sup>1.</sup> This example occurs also in the commentaries of Govindasvāmī and Paramesvara on MBh, i. 51.

Exs. 101 and 102 are the illustrations of the so-called revolution-pulveriser (mandala-kuttākāra).

(undisturbed). Give out the traversed part (i.e., the longitude) of the Sun as also the number of days (elapsed since the beginning of Kaliyuga).<sup>1</sup> [Page 139, Ex. 9]

Solution. Here 21° 59' = 1319'. Also since Sun's revolution-number: civil days in a yuga = 576: 210389,

$$\frac{\text{Sun's revolution-number reduced to signs}}{\text{civil days in a } yuga} = \frac{6912}{210389}.$$

Multiplying 1319 by 210389 and dividing the product by 1800 (the number of minutes in a sign), we get 154168 as the quotient. This is the residue of the signs  $(r\bar{a}\dot{s}i\dot{s}e\dot{s}a)$ . The pulveriser to be solved is therefore

$$\frac{6912 \, x - 154168}{210389} = y,$$

where x denotes the required ahargana and y the Sun's mean longitude in terms of complete signs.

Solving the above equation, we get x=176564, y=5800. Hence the ahargana=176564 days, and the Sun's longitude=483 revs. 4 signs 21° 59'.

Alternative Solution. Under the above example, Bhāskara I refers to an alternative method which was used by certain astronomers of his time. That method may be explained as follows:

Let b be the residue of the revolutions and r revs. s signs 21° 59′ be the Sun's mean longitude. Then

$$\frac{12\ b}{210389} = s + \frac{154168}{210389}$$

or

$$\frac{12 \ b - 154168}{210389} = s,\tag{1}$$

where

$$\frac{576x-b}{210389} = r,$$
 (2)

x denoting the ahargana as before.

<sup>1.</sup> This is an example of the so-called sign-pulveriser ( $ra\dot{s}i-kuttakara$ ). It occurs, in different words, in Raghunatha-raja's commentary on A, ii. 32-33.

The value of b and s satisfying (1) may be derived from the solution of  $\frac{12 B-1}{210589} = S$ , as 154168 B=b and 154168 S=s. Thus b being determined, x and r are obtained by solving (2).

104. The revolutions, signs and degrees of the Sun's (mean) longitude (lit. traversed by the Sun) have all been carried away by the wind; 5 minutes are seen (to remain undisturbed). If you are well versed in the  $\overline{A}smak\bar{\imath}ya$  (i.e., the  $\overline{A}ryabhat\bar{\imath}ya$ ), say in a moment the ahargana and the revolutions, etc., of (the longitude of) the Sun.<sup>1</sup>

[Page 140, Ex. 10]

Solution. Since Sun's revolution-number: civil day in a yuga = 576: 210389, therefore, multiplying 5 by 210389 and dividing the product by 60 (i.e., the number of minutes in a degree), we obtain 17532 as the quotient. This is the residue of the degrees. We have, therefore, to solve the pulveriser

$$\frac{576 \times 360 \ x - 17532}{210389} = y,$$

where x denotes the ahargana and y the number of complete degrees traversed by the Sun in x days.

Solving the above pulveriser, we get x=62715, y=61812. Hence the required ahargana = 62715 days, and the Sun's longitude = 171 revs. 8 signs 12° 5′.

Alternative Solution. Let R be the residue of the signs for the Sun, and b the degrees of the Sun's longitude. Then

$$\frac{30 R}{210389} = b + \frac{17532}{210389}, i.e., \frac{30 R - 17532}{210389} = b.$$

Solving this we get R and b. Now, proceeding as in the alternative method of Ex. 103, we get the *ahargaṇa* and the revolutions and signs of the Sun's longitude.

<sup>1.</sup> This is an example of the so-called degree-pulveriser ( $bh\bar{a}ga-kutt\bar{a}k\bar{a}ra$ ). It reappears in Govinda-svāmī's comm. on MBh, i. 47 and Raghunātha-rāja's comm. on  $\bar{A}$ , ii. 32-33.

<sup>2.</sup> Bhaskara I ascribes this method to other mathematicians.

105. The revolutions, signs, degrees and minutes (of the mean longitude of the Sun) have been carried away by the wind: (the remaining) 1 second is seen (undisturbed). Say the ahargana and the revolutions, signs, degrees and minutes that have been traversed by the Sun.<sup>1</sup> [Page 141, Ex. 11]

Solution. Multiplying 1 by 210389 and dividing the product by 60, we get 3506 as the quotient; this is the residue of the minutes. We have, therefore, to solve the pulveriser

$$\frac{576 \times 21600 \, x - 3506}{210389} = y, i.e., \frac{12441600x - 3506}{210389} = y, \quad (1)$$

where x denotes the ahargana and y the minutes traversed by the Sun in x days. Thus we get x=125342, y=7412246. Hence the ahargana = 125342 days and the Sun's longitude = 343 revs. 1 sign 27° 26′ 1″.

106. The mean longitude of the Sun (for sunrise) on a Wednesday is stated to be 8 signs, 25 degrees, 36 minutes, and 10 seconds. State correctly after how much time (since the beginning of Kaliyuga) will the Sun again assume the same position (at sunrise) on a Thursday, Friday and Wednesday.<sup>2</sup> [Page 142, Ex. 12]

#### Solution. (i) Ahargana for Wednesday

We first find the ahargana elapsed at sunrise on Wednesday when the Sun's mean longitude is 8 signs  $25^{\circ}$  36′ 10″. Since the Sun's mean longitude = 8 signs  $25^{\circ}$  36′ 10″ or 956170″, the residue of the revolutions = 155222, [see *MBh*, i. 46 (c-d)]. Thus we have to solve the equation

$$\frac{576x - 155222}{210389} = y,$$

<sup>1.</sup> This is an example of the so-called minute-pulveriser ( $lipt\bar{a}-kutt\bar{a}k\bar{a}ra$ ). It reappears in Raghunātha-rāja's comm. on  $\bar{A}$ , ii. 32-33.

<sup>2.</sup> This is an example of the so called week-day pulveriser ( $v\bar{a}ra-kutt\bar{a}k\bar{a}ra$ ). This example reappears in the commentaries of Govinda-svāmī and Parameśvara on MBh, i. 48 and in Ragunātha-rāja's comm. on  $\bar{A}$ , ii. 32-33,

where x is the ahargana and y the revolutions performed by the Sun. Solving this equation, we get x = 1000, y = 2. Hence the ahargana, for the given Wednesday=1000.

## (ii) Ahargana for Thursday

Now, we have to find the ahargana elapsed at sunrise on a Thursday when the Sun again occupies the same position.

Let the required ahargana be 1000+A. Then in A days the Sun will describe complete revolutions. Also, since Thursday occurs one day after Wednesday, the residue of the week-cycle is unity. In other words,

$$\frac{576 \ A}{210389}$$
 and  $\frac{A-1}{7}$ 

will be whole numbers. If we assume A to be a multiple of 210389, we have simply to determine A such that A-1 may be completely divisible by 7. Let A=210389 x. Then we have to solve the equation

$$\frac{210389 \ x - 1}{7} = y \tag{1}$$

or

$$\frac{4x-1}{7} = y' \tag{2}$$

where y = 30055 x + y'.

Evidently, a solution of (2) is x=2, y'=1. The corresponding solution of (1) is x=2,  $y=30055\times2+1=60111$ .

The required ahargana is therefore  $1000 + A = 1000 + 210389x = 1000 + 210389 \times 2$  or 421778.

## (iii) Ahargana for Friday

In this case, the residue of the week-cycle is 2. So, let the ahargana be  $1000+210389 \ x$ . Then we have to solve the equation

$$\frac{210389 \ x-2}{7} = y \tag{3}$$

$$\frac{4 \times -2}{7} = y' \tag{4}$$

where y = 30055 x + y'.

Evidently, a solution of (4) is x=4, y'=2. The corresponding solution of (3) is x=4, y=30055x+2=120222. The required ahargana is therefore 842556.

#### (iv) Aharganà for next Wednesday

As before, let the ahargana be 1000+210389 x. In this case, the residue of the week-cycle is 0 and so x=7, so that the required ahargana is 1473723.

107. The signs and degrees traversed by the Sun have been blown away by the wind; the minutes to be traversed amount to 11+25 (i.e., 36). State the ahargana and (the mean longitude of) the Sun. [Page 143, Ex. 13]

Solution. Since the minutes to be traversed are given to be 36, the minutes traversed are 60-36=24.

Multiplying 24 by 210389 and dividing the product by 60, we obtain 84156 as the quotient. This is the residue of the degrees. We, have, therefore, to solve the pulveriser

$$\frac{576 \times 360 \ x - 84156}{210389} = y, i.e., \frac{207360 \ x - 84156}{210389} = y, \tag{1}$$

where x denotes the required ahargana and y the degrees traversed by the Sun in x days.

From Table 1 (see below, Appendix II, p. 335), we find that the least integral solution of (207360 x-1)/210389=y is x=59873, y=59011. To get the solution of (1), we multiply 59873 and 59011 by 84156 and divide the resulting products by 210389 and 207360, respectively. The remainders of the two divisions are 66027 and 65076, respectively. These give the values of x and y satisfying (1). Hence ahargaṇa=66027 days and the Sun's longitude=180 revs. 9 signs 6° 24'.

<sup>1.</sup> This is another example of the degree-pulveriser, but instead of the minutes traversed being given, the minutes to be traversed have been given. Raghunatha-raja gives a similar example with 36 as minutes traversed.

Alternative Solution. The minutes to be traversed by the Sun are equal to 36. Multiplying 36 by 210389 and dividing the product by 60, we obtain 126233 as the quotient. We have, therefore, to solve the equation

$$\frac{576 \times 360 \ x + 126233}{210389} = y, i.e, \frac{207360 \ x + 126233}{210389} = y, \quad (1)$$

where x denotes the ahargana and (y-1) the degrees traversed by the Sun in x days.

From Table 1 (see below, Appendix II, p. 335), we find that the least integral solution of  $(207360 \times -1)/210389 = y$  is x = 59873, y = 59011; therefore the least integral solution of (207360x+1)/210389 = y is x = 210389 - 59873 = 150516, y = 207360 - 59011 = 148349.

To get the solution of (1), we multiply 150516 and 148349 by 126233 and divide the resulting products by 210389 and 207360, respectively. The remainders of the two divisions are 66027 and 65077, respectively. These are the values of x and y satisfying equation (1).

108. The Sun and Moon on a Sunday at sunrise are carefully seen by me to be in (the sign) Libra. The degrees of their (mean) longitudes are 12 and 2, respectively; the minutes are 1 and 40, respectively. After how many days will they assume the same longitudes again (at sunrise) on a Thursday, Friday, and Saturday, respectively? (It is also given that) the (mean) longitude of the Sun is in excess by 17 seconds (over that given above); whereas from the (mean) longitude of the Moon (given above) 18 seconds have to be subtracted.<sup>1</sup> [Page 144, Ex. 14]

Solution. Sun's longitude on Sunday=6 signs 12° 1′ 17"

Moon's longitude on Sunday=6 signs 2° 39′ 42"

It can be found easily that the Sun and Moon assume these longitudes when ahargana = 7500 days.

<sup>1.</sup> This is an example of the week-day pulveriser with two residues. This example occurs also in the author's  $Mah\bar{a}$ - $Bh\bar{a}skar\bar{\imath}ya$  (viii. 21-22), and reappears in Govinda-svāmī's comm. on MBh, i. 48 and, in different words, in Raghunātha-rāja's comm. on  $\bar{A}$ , ii. 32-33.

The problem now is to find the ahargana when the Sun and Moon assume the above longitudes at sunrise on a Thursday, Friday and Saturday, respectively.

#### (i) Ahargana for Thursday

Let the ahargana be 7500 + A. Obviously, in A days the Sun and Moon will describe complete revolutions. Also since Thursday occurs 4 days after Sunday, A-4 will be perfectly divisible by 7. In other words,

$$\frac{576 \ A}{210389}$$
,  $\frac{78898 \ A}{2155625}$ , and  $\frac{A-4}{7}$ 

will be whole numbers. If we assume A = 131493125 x (where 131493125 is the L.C.M. of 210389 and 2155625), the first two fractions will obviously be whole numbers, and we have only to make (131493125 x-4)/7 a whole number. Let

$$\frac{131493125 x-4}{7} = y,$$

or

$$\frac{x-4}{7} = z$$
, where  $y = 18784732 \ x + z$ .

Solving this equation, we see that x=4 makes (131493125 x-4)/7 a whole number. Therefore the required ahargana

$$=7500+A=7500+131493125 x$$
  
= $7500+131493125\times4$   
= $525980000 days$ .

## (ii) Ahargana for Friday

In this case, the required ahargana is obviously equal to  $7500 + 131493125 \times 5$ , i.e., 657473125 days.

### (iii) Ahargana for Saturday

In this case, in the same way, the required ahargana  $=7500+131493125\times6$ , i.e., 788966250 days.

109. The sum of the (mean) longitudes of the Sun and the Moon is seen to be 1 sign, 5 degrees and 30 minutes. State the ahargana and the number of (complete) revolutions performed (by them).<sup>1</sup> [Page 145, Ex. 15]

<sup>1.</sup> This example, stated in different words, reappears in Raghunātha-raja's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 32-33.

Solution. The revolutions of the Sun and the Moon in 1577917500 days are, respectively, 4320000 and 57753336. Therefore, assuming that x is the required ahargana and y the sum of the revolutions traversed by the Sun and Moon both, we have

or 
$$\frac{(4320000 + 57753336)x}{1577917500} = y \text{ revs. } 1 \text{ sign } 5^{\circ} 30'$$
$$\frac{5172778 x}{131493125} = y + \frac{2130}{21600} \text{ revs.} = y + \frac{12966683}{131493125} \text{ revs.}$$

neglecting a fraction in the numerator on the right because it must be integral,

or 
$$\frac{5172778 \ x - 12966683}{131493125} = y.$$

Solving this, we get x=87942886, y=3459565. Hence the required ahargana = 87942886 days. The revolutions performed by the Sun and the Moon may be easily derived from the ahargana.

110. The (mean) longitude of Mars at the time of the completion of a revolution of the (mean) Sun is seen to be 2 signs, 15 degrees and 5 minutes. State the revolutions performed by Mars and the Sun.<sup>1</sup> [Page 145, Ex. 16]

Solution. Let x be the ahargana and y and z the revolutions performed by the Sun and Mars, respectively. Then we have

$$\frac{576 \ x}{210389} = y \tag{1}$$

$$\frac{191402 \ x}{131493125} = z \text{ revs. } 2 \text{ signs } 15^{\circ} 5', \tag{2}$$

because Sun's revolution number: civil days in yuga = 576/210389, and Mars' revolution-number: civil days in a yuga = 191402/131493125. Eliminating x between (1) and (2), we get

$$\frac{210389 \times 191402 \, y}{576 \times 131493125} = z + \frac{4505}{21600} \text{ revs.,}$$

<sup>1.</sup> This example reappears in Govinda-svāmī's comm. on MBh, i. 52 and in Rāghunātha-rāja's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 32-33.

or 
$$\frac{95701 \, y}{180000} = z + \frac{37542}{180000} \text{ revs.},$$

neglecting a fraction in the numerator on the right,

or 
$$\frac{95701 \ y - 37542}{180000} = z. \tag{3}$$

Solving (3), we get y = 68142, z = 36229.

occupied by its own *Ucca*, what is the (arcual) distance traversed (since the beginning of Kaliyuga) by the Sun who has illumined by the profusion of its lustre the faces of the quarters?—asks an Āśmakīya (i.e., a disciple of Āryabhaṭa I). O you of vast intellect, quickly tell him (the answer).<sup>1</sup> [Page 146, Ex. 17]

By the middle point of the degree occupied by Jupiter's Ucca, Bhāskara I means that point whose longitude is 3 signs, 4 degrees and 30 minutes. Evidently, Bhāskara I is referring to the position of Jupiter's Ucca mentioned in the Hindu works on nativity (Jataka or  $Hor\bar{a}$ ). According to the Bthajjataka (i. 13) of Varāhamihira, Jupiter's Ucca lies in the fifth degree of Cancer. This is what Bhāskara I means in the above example when he speaks of the degree occupied by Jupiter's Ucca. Thus, the longitude of Jupiter meant in the above example = 3 signs  $4^{\circ}$  30' = 5670'.

Solution. Let x be the Sun's longitude reduced to minutes of arc and y the revolutions traversed by Jupiter (since the beginning of Kaliyuga). Then (vide MBh, i. 10) we have

$$x = \frac{(21600 \ y + 5670) \times 4320000}{364224}$$
or
$$\frac{364224 \ x - 5670 \times 4320000}{21600 \times 4320000} = y,$$
or
$$\frac{1897 \ x - 127575000}{486000000} = y.$$

Solving this equation, we get x = 78975000' = 3656 revs. 3 signs, and y = 308 revs.

<sup>1.</sup> This example reappears in Raghunātha-rāja's comm. on  $\bar{A}$ , ii. 32-33.

112. The (mean) longitude of the Sun for midnight is found to be 9 signs, 15 degrees, 32 minutes, and 40 seconds (lit. 2/3 of a minute). Quickly say the ahargana and the revolutions (performed by the Sun) according to the Aśmakīya (i.e., the Aryabhatīya).

[Page 147, Ex. 18]

Solution. Mean longitude of the Sun=9 signs 15° 32′ 40″. Hence, the residue of the revolutions=166876. [See MBh, i. 46 (c-d)]. We have, therefore, to solve the equation

$$\frac{576 (x-\frac{1}{4})-166876}{210389}=y,$$

where  $x-\frac{1}{4}$  is the required ahargana and y the revolutions performed by the Sun, or

$$\frac{144 X - 166876}{210389} = y, \tag{1}$$

where X=4x-1

Solving (1), we get X=7003, y=4, giving x=1751.

Hence the required ahargana is  $1750\frac{3}{4}$  and the number of revolutions performed by the sun is 4.

behind the lofty peak of the Sunset Mountain, in terms of revolutions, etc., is completely forgotten. The residue of the minutes is, however, correctly known to be 103. Quickly say the ahargana reckoned from the beginning of Kaliyuga as also the (mean) longitude of the Sun in terms of revolutions, etc.<sup>2</sup> [Page 148, p. 19]

Solution. Let  $x+\frac{1}{2}$  be the ahargaṇa and y the number of minutes traversed by the Sun at sunset since the beginning of Kaliyuga. Then

$$\frac{576 \times 21600 \ (x + \frac{1}{2}) - 103}{210389} = y,$$

<sup>1.</sup> This example reappears in Raghunātha-rajā's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 32-33.

<sup>2.</sup> This example reappears in Raghunātha-rāja's comm. on A, ii. 32-33.

or 
$$\frac{12441600 \lambda - 206}{210389} = \beta, \tag{1}$$

where  $\lambda = 2x + 1$ ,  $\beta = 2y$ .

From Table 1 (see below, Appendix II, p. 335) the values of  $\alpha$ ,  $\gamma$  satisfying the equation  $(12441600 \alpha - 1)/210389 = \gamma$  are  $\alpha = 81647$ ,  $\gamma = 4828291$ . Therefore, multiplying 81647 by 206 and dividing the product by 210389 we get 198551 as the remainder; this is the value of  $\lambda$  in (1). Again multiplying 4828291 by 205 and dividing the product by 12441600 we get 11741546 as the remainder; this is the value of  $\beta$  in (1).

Thus we have x=99275 and y=5870773.

Hence the required ahargana is 99275½ days and the mean longitude of the Sun is 5870773 minutes, i.e., 271 revs. 9 signs 16° 13′.

114. The residue of the revolutions of the meridian Sun, who has brightened up the faces of the quarters by the bundle of its brilliant rays, is seen to be 154790. Let the ahargana and the revolutions performed (by the Sun) in that time be given out by one who has properly studied the indeterminate analysis taught in the Aśmakīya.<sup>1</sup> [Page 148, Ex. 20]

Solution. Let  $x+\frac{1}{4}$  be the ahargana and y the revolutions performed by the Sun. Then

$$\frac{576 (x+1/4)-154790}{210389}=y,$$

or

$$\frac{144 \ u - 154790}{210389} = y,$$

where u=4x+1.

Solving this equation, we get u=3997, y=2. Therefore x=999. Hence the required ahargana=999½ days and the revolutions performed by the Sun=2.

115. The revolutions, etc., of the Sun's mean longitude, calculated from an ahargaṇa plus a few nādīs elapsed, have now been destroyed by the wind; the residue of the minutes is seen by me to

<sup>1.</sup> This example reappears in Raghunatha-raja's comm. on A, ii. 32-33.

be equal to 71. State the ahargaṇa, the Sun's (mean) longitude, and the correct number of the  $n\bar{a}d\bar{\iota}s$  (used in the calculation).

[Page 149, Ex. 21]

Solution. Here we have to solve the equation

$$\frac{576 \times 12 \times 30 \times 60 (x + n/60) - 71}{210389} = y,$$
 (1)

where x is the ahargana, y the minutes traversed by the Sun since the beginning of Kaliyuga, and n the  $n\bar{a}d\bar{i}s$  elapsed.

(1) may be written as

$$\frac{207360 X - 71}{210389} = y, \tag{2}$$

where X = 60x + n.

Solving (2), we get X=43203, y=42581, whence we have x=720, n=3.

Hence the required ahargana is 720, the  $n\bar{a}d\bar{i}s$  elapsed are 3, and the mean longitude of the Sun is 42581 minutes, i.e., 1 rev. 11 signs 19° 41'.

116. 825 multiplied by 100 is the number denoting the residue of the revolutions of the Sun as determined from the (tabulated) revolutions and civil days as they are (i.e., without abrading them). Calculate therefrom the ahargaņa and the revolutions (performed by the Sun).<sup>2</sup> [Page 150, Ex. 22]

Solution. Let x denote the ahargana and y the revolutions made by the Sun. Then

$$\frac{4320000 \ x - 82500}{1577917500} = y$$

$$\frac{576 \ x - 11}{210389} = y.$$

or

<sup>1.</sup> This example occurs also in the author's  $Mah\bar{a}$ - $Bh\bar{a}s$ - $kar\bar{\imath}ya$  (viii. 23). It reappears in Govinda-svāmī's comm. on MBh, i. 49 and in Raghunātha-rāja's comm. on  $\bar{A}$ , ii. 32-33.

Exs. 112 to 115 are examples of the time-pulveriser (velā-kutṭākāra). Ex. 115, in particular, is an example of the ghaṭikā-kutṭākāra.

<sup>2.</sup> This example reappears in Raghunātha-rāja's comm. on  $\bar{A}$ , ii. 32-33.

Solving this equation, we get x=199066, y=545. Hence the required ahargana=199066 days; and the revolutions performed by the Sun=545.

(abraded) civil days for the Sun and for Mars (i.e., by 210389 and 131493125, respectively). The (resulting) quotients are unknown to me; the residues, too, are not seen by me. The quotients obtained by multiplying those residues by the respective (abraded) revolution-numbers (i.e., by 576 and 191402, respectively) and then dividing (the products) by the respective (abraded) civil days are also blown away by the wind. The remainders of the two (divisions) now exist. The remainder for the Sun is 38472, and that for Mars is 77180625. From these remainders severally calculate, O mathematician, the aharganas for the Sun and Mars, the revolutions performed, and also the number of days conforming to the two residues and state them in proper order.<sup>1</sup> [Page 150, Ex. 23]

Solution. The abraded revolution-number and the abraded civil days for the Sun are 576 and 210389, respectively; the same for Mars are 191402 and 131493125, respectively.

Let A be the ahargana conforming to the two residues. Then let

$$\frac{A}{210389} = x + \frac{a}{210389}$$

$$\frac{A}{131493125} = y + \frac{b}{131493125}$$
(1)

and

$$\frac{576 \ a}{210389} = \beta + \frac{38472}{210389}$$

$$\frac{191402 \ b}{131493125} = \lambda + \frac{77180625}{131493125}$$
(2)

where A, x, y, a, b,  $\beta$ ,  $\lambda$  are all unknown quantities. The problem is to find a and b and therefrom A.

<sup>1.</sup> This example occurs also in the author's  $Mah\bar{a}$ - $Bh\bar{a}s$ - $kar\bar{\imath}ya$  (viii. 24-24<sup>+</sup>). It reappears in Govinda-svāmī's comm. on MBh, i. 52 and in Raghunātha-rāja's comm. on  $\overline{A}$ , ii. 32-33. In the latter, it is stated in different words,

Equations (2) reduce to

$$\frac{576 \ a - 38472}{210389} = \beta \tag{3}$$

$$\frac{191402 \ b - 77180625}{131493125} = \lambda. \tag{4}$$

Solving (3), we get a=8833,  $\beta=24$ ; and solving (4), we get b=640000,  $\lambda=931$ .

Hence the ahargana for the Sun is 8833, and that for Mars 640000.

Equations (1) now reduce to

$$A = 210389 \ x + 8833 = 131493125 \ y + 640000$$

whence we get the equation

$$\frac{210389 \ x - 631167}{131493125} = y$$
*i. e.*, 
$$\frac{x-3}{625} = y.$$
 (5)

The least solution of (5) is evidently

$$x=3, y=0.$$

Hence A=640000, which is the ahargana corresponding to the two residues. Bhaskara I gives

$$A=131493125\times1875+640000$$
  
= 246550249375,

which corresponds to y=1875,  $x=1875\times625+3$ .

Govinda-svāmī and Raghunātha-rāja take x=628, y=1 as the solution of (5), and so they obtain A=132133125.

118. The residues (of the revolutions) of the Sun and Moon as obtained by the application of the so-called orbital method are stated to be 19350444582 and 1269×1000000, respectively. State the dvyagra, the ahargaṇa and also the revolutions performed by them since the beginning of Kaliyuga.<sup>1</sup> [Page 151, Ex. 24]

Solution. The orbital method of finding the longitude of a planet is the application of the formula:<sup>2</sup>

Mean longitude of a planet = 
$$\frac{\text{(orbit of the sky)} \times (ahargaṇa)}{\text{(orbit of the planet)} \times \text{(civil days in } yuga)}$$

<sup>1.</sup> This example reappears in Govinda-svāmī's comm. on MBh, i. 52 and in Raghunātha-rāja's comm. on A, ii, 32-33.

<sup>2.</sup> See MBh, i. 20.

Solution. Now, the orbit of the sky=12474720576000 yojanas, civil days in a yuga=1577917500, Sun's orbit=2887666 +  $\frac{4}{5}$  yojanas, and Moon's orbit=216000 yojanas. Therefore

Sun's longitude = 
$$\frac{12474720576000 \times ahargana}{4556499977889000}$$
 revs.
$$=\frac{136335744 \times ahargana}{49797813966}$$
 revs.,

dividing the numerator and denominater by 91500.

Similarly, Moon's longitude = 
$$\frac{12474720576000 \times ahargaṇa}{216000 \times 1577917500}$$
 revs.
$$= \frac{136335744 \times ahargaṇa}{3724920000}$$
 revs.,

the abrader being 91500 as above.

Let x and y denote the complete revolutions performed by the Sun and the Moon, respectively. Then

dividing the numerator and the denominator on the left by 20694.

Solving this equation, we get x = 3723, y = 49777.

Therefore, the revolutions performed by the Sun and the Moon are 3723 and 49777, respectively. Also from (1), the required ahargaṇa = 1360000 days. The so-called  $dvyagra-raśi = 136335744 \times ahargana = 185416611840000$ .

119. The residues of the minutes for the Sun and the Moon have been calculated by the so-called orbital method (and found) to be 16550354562 and 2438640000, respectively. From them (determine and) state the revolutions, etc., traversed by them, and the ahargana, and from them the dvyagra conforming to the two residues.

[Pages 152-53, Ex. 25]

Solution. Following Bhāskara I, we find out the residues of the revolutions of the Sun and the Moon separately.

Residue of the revolutions of the Sun

Let A be the ahargaṇa and R revolutions, S signs, D degrees and M minutes the longitude of the Sun. Also let 6r, 6s, and 6d be, respectively, the residues of the revolutions, signs and degrees for the Sun. Then, (as in the previous example),

$$\frac{136335744 \ A}{49797813966} = R \text{ revs.} + S \text{ signs} + D \text{ deg.} + \left( M + \frac{16550354562}{49797813966} \right) \text{min.}$$

so that 
$$\frac{60 \times 6d}{49797813966} = M + \frac{16550354562}{49797813966}$$

or 
$$\frac{60d-2758392427}{8299635661} = M \tag{1}$$

or 
$$\frac{60x-1}{8299635661} = y,$$
 (2)

where 2758392427x = d and 2758392427y = M.

The least integral solution of (2) is x=8161308400, y=59; and, likewise, the least integral solution of (1) is d=7377318041, M=53.

Next, we have

$$\frac{30s - 7377318041}{8299635661} = D, \tag{3}$$

giving s = 5502346520, D = 19.

Finally, we have

$$\frac{12r - 5502346520}{8299635661} = S, \tag{4}$$

or

$$\frac{12\lambda - 1}{8299635661} = \mu \tag{5}$$

where  $r = 5502346520 \lambda$ ,  $S = 5502346520 \mu$ .

The least integral solution of (5) is  $\lambda = 7607999356$ ,  $\mu = 11$ ; and, likewise, r = 3225074097, S = 4.

Hence the residue of the revolutions for the Sun = 6r or 19350444582.

#### आर्य० भा० ४२

Residue of the revolutions for the Moon

In this case, let **R** revolutions, **S** signs, **D** degrees and **M** minutes be the longitude of the Moon and  $\lambda \mathbf{r}$ ,  $\lambda \mathbf{s}$ , and  $\lambda \mathbf{d}$  the residues of the revolutions, signs, and degrees, respectively ( $\lambda = 1080000$ ). Then, as in the previous example,

$$\frac{136335744 A}{3724920000} = \mathbf{R} \text{ revs.} + \mathbf{S} \text{ signs} + \mathbf{D} \text{ deg.} + \left(\mathbf{M} + \frac{2438640000}{3724920000}\right) \text{min.}$$

so that 
$$\frac{60 \times \lambda \mathbf{d}}{3724920000} = \mathbf{M} + \frac{2438640000}{3724920000}$$

or 
$$\frac{60d-2258}{3449} = M$$
 (5)

or 
$$\frac{60x-1}{3449} = y,$$
 (6)

where 2258x = d, and 2258y = M.

The least integral solution of (6) is x=1782, y=31. Therefore the least integral solution of (5) is d=2222, M=38.

Next, we have

$$\frac{30 \,\mathrm{s} - 2222}{3449} = \mathbf{D},\tag{7}$$

giving s=304, D=2.1

Finally, we have

$$\frac{12 \, \mathbf{r} - 304}{3449} = \mathbf{S},\tag{8}$$

giving

$$r=1175, S=4.2$$

Hence the residue of the revolutions for the Moon  $= \lambda r$  or 1269000000.

Thus we see that the resulting residues of the revolutions for the Sun and the Moon are exactly the same as those given in Ex. 118. Hence the remaining process of this example is the same as detailed under Ex. 118. And the answer to this example is naturally the same as obtained there.

<sup>1.</sup> The solution of the equation (30 s-1)/3449 = D is s = 115,

<sup>2.</sup> The solution of the equation (12 r-1)/3449 = S is r=2012,

120. The residue of the revolutions of the Sun is stated to be 330463534120230; that of the Moon, 25707922430400; and that of Jupiter, 3691566987755400; these being determined by the orbital method. Find the tryagra (i.e., the number satisfying the three residues), the ahargana and the revolutions (performed by those planets), if you are well versed in the variety of the pulveriser as told by Aśmaka (i.e., Āryabhaṭa I).<sup>1</sup> [Pages 154-55, Ex. 26]

Solution: Since

Mean longitude of a planet = 
$$\frac{\text{orbit of the sky} \times ahargana}{\text{orbit of the planet} \times \text{civil days in a } yuga}$$

$$\therefore \text{ Sun's longitude} = \frac{12474720576000 \times ahargaṇa}{(2887666 + 4/5) (1577917500)}$$

$$= \frac{12474720576000 \times ahargaṇa}{4556499977889000}$$

$$= \frac{1293144531840 \times ahargaṇa}{472332265467510},$$

dividing the numerator and denominator by 18300/1897. Similarly.

Moon's longitude = 
$$\frac{1293144531840 \times ahargaṇa}{35330866200000}$$

and Jupiter's longitude 
$$\frac{1293144531840 \times ahargana}{5602254071175000}$$

Assuming, therefore, that A is the ahargana and x, y, z the complete revolutions traversed by the Sun, Moon and Jupiter, respectively, we have to solve the equations

$$1293144531840 \ A = 472332265467510 \ x + 330463534120230 \ (1)$$
$$= 35330866200000 \ y + 25707922430400 \ (2)$$

$$=5602254071175000 z + 3691566987755400 (3)$$

From (1) and (2), we get

$$\frac{35330866200000 \ y - 304755611689830}{472332265467510} = x,$$

or

$$\frac{180000 \ y - 1552637}{2406389} = x.$$

Solving this equation, we get x = 3767, y = 50369.

<sup>1.</sup> This example reappears in Govinda-svāmī's comm, on, MBh, i. 52,

Now, we have to solve the equations

1293144531840 
$$A = 472332265467510 \times 353308662000000 \lambda$$

+1779606107550230400

=  $166879080731754762571620000000 \lambda$ 

$$+1779606107550230400$$
 (4)

$$= 5602254071175000 z + 3691566987755400.$$
 (3)

or  $\frac{5602254071175000 z - 1775914540562475000}{16687908073175476257162000000} = \lambda,$ 

or  $\frac{z-317}{2978784585850} = \lambda. \tag{5}$ 

The least integral solution of this equation is z=317,  $\lambda=0$ .

Putting  $\lambda = 0$  in (4), we get

$$A = \frac{1779606107550230400}{1293144531840}$$

$$= 1376185.$$
(5)

Hence, from (1), (2), and (3), we have x = 3767, y = 50369 and z = 317.

Hence the required ahargana is 1376185 and the complete revolutions performed by the Sun, Moon and Jupiter are 3767, 50369 and 317, respectively.

Also the 
$$tryagra = 1293144531840 A$$
  
=  $1293144531840 \times 1376185$   
=  $1779606107550230400$ 

- 121. I will become a disciple of him who can obtain the intercalary months (elapsed) from the (given) omitted lunar days, or the omitted lunar days (elapsed) from the (given) intercalary months, or an (unknown) planet from them. [Page 195, Ex. 1]
- 122. 20751576 is the number denoting the residue of the omitted lunar days (avamasesa). From this calculate and then speak out the residue of the revolutions of the Sun and also the longitude of the Sun correct to minutes of arc. [Page 195, Ex. 2]

Solution: Bhaskara I applies a very ingenious method for solving this problem. His method is as follows:

Solving the pulveriser

=a whole number.

*i. e.* 
$$\frac{25082580 \text{ y} - 4320000}{1577917500} = \text{a whole number,}$$

or, abrading the left-hand fraction by 60,

$$\frac{418043 \text{ y}-72000}{26298625} = \text{a whole number,}$$

we get y = 10952125.

Then we multiply the given residue 20751576 by 10952125 and divide the product by 26298625; or, what is the same thing, we multiply 20751576 by 87617 and divide the product by 210389. Thus we get 8642043 as the quotient and 49665 as the remainder. This remainder is the required residue of the revolutions of the Sun.

The longitude of the Sun = 49665/210389 revolutions or 2 signs 24° 58′.

Rationale of the above method: Let the integers x and y be chosen in such a way that

$$x = \frac{\text{(omitted lunar days in a } yuga) \ y - \text{(Sun's revolution number)}}{\text{civil days in a } yuga}$$

Now, let A denote the ahargana. Then

$$Ax = \frac{\text{(omitted lunar days in } yuga) \times (ahargana)}{\text{civil days in a } yuga}$$

$$= \frac{\text{(Sun's revolution-number)} \times (ahargana)}{\text{civil days in } a yuga}$$

$$= \left\{ q_1 + \frac{\text{residue of the omitted lunar days}}{\text{civil days in } yuga} \right\} y$$

$$- \left\{ q_2 + \frac{\text{residue of the revolutions of the Sun}}{\text{civil days in a } yuga} \right\}.$$

(residue of the omitted lunar days) y—(residue of the revolutions of the Sun)  $= (q_1y - q_2) + \frac{\text{the revolutions of the Sun}}{\text{civil days in a } yuga},$ which shows that (residue of the omitted lunar days) y-(residue of the revolutions of the Sun) = civil days in a yuga(1)

must be a whole number.

It follows that if y is chosen in such a manner that (1) is a whole number, then  $\frac{\text{(residue of the omitted lunar days) }y}{\text{civil days in a }yuga}$  will yield 'the residue of the revolutions of the Sun' as the remainder.<sup>1</sup>

123. One who, without applying the rules of our Siddhānta<sup>2</sup> (i. e., Aryabhaṭīya), derives the Moon's longitude from the Sun's longitude, and the longitudes of the star-planets from that of the Moon is said to be the foremost amongst the astronomers.

[Page 196, Ex. 3]

124. Quickly calculate how many years and how many days of the (current) yuga had elapsed when the traversed part of the Moon's apogee amounted to three signs.<sup>3</sup> [Page 200, Ex 1]

Solution: We have to solve the pulveriser

$$\frac{488219 \ x - 1080000}{4320000} = a \text{ whole number,}$$

where x is the number of years required.

Solving the pulveriser, we get x=3240000 years, the days elapsed being obviously= $\frac{3}{4} \times 1577917500 = 1183438125$ .

<sup>1.</sup> The residue of the revolutions of a planet may also be obtained in the same way.

<sup>2.</sup> The reading Aśmaka-siddhānta may be suggested in place of Asmat-siddhānta in the text. In that case, 'our Siddhānta' in the above translation would have to be changed to 'the Aśmaka-siddhānta'.

<sup>3.</sup> This example, stated in different words, occurs also in Raghunātha-rāja's comm, on A, iii, 9,

#### APPENDIX II

#### BHĀSKARA'S TABLES

FOR

## THE CONSTANT PULVERISER ax-1=by

The following tables give the values of x and y corresponding to the values of a and b that arise in the problems in astronomy.

# A. Tables for Longitudes of Planets, Apogees, Ascending Nodes, etc.

## 1. Table for the Sun

a	ь	x	y
576	210389	94602	259
6912	210389	113078	3715
207360	210389	59873	59011
12441600	210389	81647	4828291
746496000	210389	60971	216335491
4478976000	210389	144782	30822671491
2687385600000	210389	9426	120402191491

## 2. Table for the Moon

a	Ъ	x	y
	2155625	776837	28433
946776	2155625	2040726	896311
5680656	431125	340121	4481555
68167872	86225	21158	16727119
818014464	17245	16134	765314315
9816173568	3449	6518	18550831927
588970414080	3449	2293	391565427511

APPENDIX II

## 3. Table for the Moon's Apogee

a	$\boldsymbol{b}$	x	y
488219	1577917500	718667879	222361
488219	131493125	61202254	227237
2929314	26298625	18966584	2112623
35151768	5259725	5087032	33997627
421821216	1051945	73271	29381063
5061854592	210389	93768	2256011395
303711275520	210389	169874	245225031811

## 4. Table for the Moon's Ascending Node

<i>a</i> .	b	x	y
116113	788958750	625606177	92072
232226	131493125	115563401	204093
1393356	26298625	23643671	1252691
16720272	5259725	4161858	13230235
200643264	1051945	872794	166472807
2407719168	210389	37668	431077507
144463150080	210389	168939	116001597571

## 5. Table for Mars

a	$\boldsymbol{b}$	x	у
191402	131493125	16101213	23437
2296824	131493125	34215049	597643
13780944	26298625	1319404	691391
165371328	5259725	1863192	58580731
1984455936	1051945	155266	292903655
23813471232	210389	188263	21309077635
1428808273920	210389	48722	330884203651

## 6. Table for Mercury

a	ь	x	у
896851	78895875	23587276	268129
3587404	26298625	5896819	804387
21524424	5259725	1859424	7609339
258293088	1051945	154952	38046695
3099517056	210389	153172	2256578179
185971023360	210389	184890	163431465091
11158261401600	210389	108276	5742562165891

## 7. Table for Jupiter

a	b	x	у
30352	131493125	76053038	17555
364224	131493125	28253274	78259
2185344	26298625	4708879	391295
26224128	5259725	830717	4141819
314689536	1051945	682861	204277991
3776274432	210389	179632	3224216707
226576465920	210389	185331	199590487171

#### 8. Table for Venus

a	Ъ	x	y
585199	131493125	70046049	311734
7022388	131493125	38710452	2067331
42134328	26298625	6451742	10336655
505611936	5259725	1414266	135951931
6067343232	1051945	643828	3713431271
72808118784	210389	1 <b>2</b> 3782	42836529283
4368487127040	210389	9076	188452766851

#### APPENDIX II

#### 9. Table for Saturn

<b>a</b>	b	x	у
36641	394479375	113065211	10502
146564	131493125	61139584	68147
879384	26298625	18956139	633863
10552608	5259725	264747	531163
126631296	1051945	811021	97629287
1519575552	<b>2</b> 10389	190312	1374565507
91174533120	210389	185509	80392494211

## 10. Table for the Moon's Anomaly

а	b	x	у
57265117	1577917500	341213953	12383193
57265117	131493125	78227703	3406808 <b>2</b>
343590702	26298625	26187263	342135761
4123088424	5259725	4373824	342863 <b>2</b> 315
49477061088	1051945	13837	650807879
593724733056	<b>2</b> 10389	123880	349593467011
35623483983360	210389	142324	24098582789251

## B. Miscellaneous Tables

## 11. Table for Intercalary Months

a	b	x	y
132778	131493125	18900317	19085
1593336	131493125	1 <b>22</b> 110391	1479643
9560016	26298625	24734836	8991551
114720192	5259725	3814478	83197819
1376642304	1051945	142549	186548711
16519707648	210389	134606	10569239683
991182458880	210389	93412	440081638531

## 12. Table for Intercalary Days

a	ь	~	
		<i>x</i>	У
(intercalary days)	(solar days)		
66389	2160000	672509	20670
	13. Table for	Omitted Days	
а	b	х	у
omitted days)	(lunar days)		
418043	<b>2</b> 6716668	6247031	97749

a b x y

(Rsine of the obliquity of the ecliptic)

1397 3438 347 141

C. Solution of ax+1=by. If  $x=\alpha$ ,  $y=\beta$  be a solution of ax-1=by, then

$$x=b-\alpha$$
,  $y=a-\beta$ 

is a solution of ax+1=by.

#### APPENDIX III

#### BHĀSKARA'S

#### TERMS FOR MATHEMATICAL OPERATIONS

#### 1. Addition (+)

The terms used to denote the operation of addition are derived from the roots as (with prefix sama; to be united or added), i (with prefix anu, upa, sama, or saha; to be connected, united or added), kal (with prefix sam; to add or sum up), kṣip (to throw, to add), ci (with prefix upa; to increase), dā (to give), pind (to unite), prc (with prefix sam; to unite or add, to be united or added), miśr (to combine, to add), vrdh (to increase), yu (to unite, mix or combine) and yuj (to unite, to add). The following forms have been used by Bhāskara I: 1

- (i) Forms derived from the root as: samasta, samāsa, samāsita.
- (ii) Forms derived from the root i:

  anvita, upeta, samanvita, samaveta, sameta, sahita.
- (iii) Forms derived from the root kal: samkalanā, samkalita.
- (iv) Forms derived from the root kṣip:

  kṣipa, kṣipta, kṣiptam, kṣiptvā, kṣipet, kṣipyate,
  kṣipyante, kṣepa, kṣepyam, kṣepyā, parikṣipya,
  parikṣipyante, prakṣipet, prakṣipta, prakṣipya, prakṣipyate, prakṣipyante, prakṣepa, vinikṣipet, samkṣepa.
  - (v) Forms derived from the root ci:

    upacaya, upacita, upacīyante, upacīyamāna.
- (vi) Forms derived from the root dā:

  datvā, dātavya, dīyate, dīyante, deya, deyā.

<sup>1.</sup> To save space we have abstained from giving the derivations of the various forms and the references.

- (vii) Forms derived from the root pind: pindita, sampindya.
- (viii) Form derived from the root prc: samparka.
  - (ix) Forms derived from the root misr: miśrita, sammisra.
  - (x) Forms derived from the root vydh: vardhate, vivardhate, vyddhi.
  - (xi) Forms derived from the root yu: yuta, yuti, samyuta, samyuti.
  - (xii) Forms derived from the root yuj:

    niyojya, yukta, yukti, yuktya, yoga, yojayitavyam,
    yojayet, yojita, yojyam, yojya, yojyate, yojyante,
    yojyāh, viniyojya, samyukta, samyoga, samyojita,
    samyojya, samyojyamāna.
- (xiii) Other terms and forms:

  adhika, ādhyā (antonym of vihīnā), ekīkṛta, kalpa
  (addition), dhana (addition), udaya (addition).

## 2. Subtraction (-)

The terms for the operation of subtraction are derived from the roots as (with prefix apa; to throw away, to discard), i (with prefix apa; to leave, to omit), ūn (to lessen), r (to give up), kṣi (to decay or waste, to cause to waste away, to diminish), grah (to take away), ci (with prefix apa; to diminish), tyaj (to abandon, to discard), nī (with prefix apa; to remove or take away), pat (to reduce, subtract, or deduct), yuj (with prefix vi, to disunite), rah (to leave, to abandon), vṛ (with prefix vi; to open), vṛj (to exclude, to abandon), śiṣ (to leave as a remainder), śudh (to purify, cleanse, wash off), śliṣ (with prefix vi; to disunite), hā (to diminish or decrease), and hras (to diminish). The following forms have been used by Bhāskara I:

- (i) Form derived from the root as: apāsya.
- (ii) Form derived from the root i: apaya.

- (iii) Forms derived from the root  $\bar{u}n$ :  $\bar{u}na$ ,  $\bar{u}nakam$ .
- (iv) Form derived from the root  $\gamma$ :

  rna.
- (v) Form derived from the root kşi: kşaya.
- (vi) Form derived from the root grah: pragrhya.
- (vii) Forms derived from the root ci:

  apacaya, apacayatmaka, apacīyate, apacīyante.
- (viii) Forms derived from the root tyaj: tyaktvā, tyajet, tyajyante.
  - (ix) Forms derived from the root  $n\bar{\imath}$ :

    apanayana, apanayet, apanīte, apanīya, apanīyate,
    apanīyante, samapanīya.
  - (x) Forms derived from the root pat:

    nipatita, nipātya, patita, pātayitvā, pātita, pātyate.
  - (xi) Forms derived from the root yuj: viyukti, viyoga.
  - (xii) Forms derived from the root rah: rahita, virahita.
- (xiii) Forms derived from the root vr: vivara, vivarakam.
  - (xiv) Forms derived from the root vṛj: varjita, vivarjita.
  - (xv) Forms derived from the root sis:

    avasista, avasesa, visista, visisyate, visesa, visesana,
    visesita, visesyate, sista, sisyate, sesa, sesayet.
  - (xvi) Forms derived from the root sudh:

    parisuddha, parisodhya, pravisuddha, pravisodhayet,

    pravisodhya, visuddha, visodhayet, visodhita, visodhite,

    visodhyam, visodhya, visodhyate, visodhyante, visodhya,

    suddham, suddha, suddhi, suddhe, suddhyati, suddhy-

anti, śuddhyante, śuddhyet, śodhita, śodhanam, śodhanīyam, śodhayitvā, śodhayet, śodhyam, śodhya, śodhyate, śodhyā, samśuddha, samśuddhi.

- (xvii) Forms derived from the root ślis:

  aviślista, viślista, viślesa, viślesita.
- (xviii) Forms derived from the root  $h\bar{a}$ :

  parihīna, vihīna, hitvā, hīna.
  - (xix) Form derived from the root hras:

    hrasa.
    - (xx) Other relevent terms:

      agra (remainder, residue), antara (difference).

### 3. Multiplication ( $\times$ )

The terms denoting the operation of multiplication are derived from the roots as (with prefix abhi; to repeat, to heap one upon another, to multiply), k s u d (to tread, trample down, strike against, crush under the feet, to pound down), g u n (to multiply),  $t \bar{a} d$  (to beat or strike), v r j (to hurt, injure or kill), v r t (with prefix u t), and han (to kill). The following forms have been used by Bhaskara I.

- (i) Forms derived from the root as:

  abhyasta, abhyasya, abhyasa, samabhyasta, samabhyasya.
- (ii) Forms derived from the root kṣud: kṣuṇṇa, samkṣuṇṇa.
- (iii) Forms derived from the root gun:

  guṇa, guṇaka, guṇakāra, guṇanā, guṇayityā, guṇayet,

  guṇita, guṇya, guṇyate, guṇyāḥ, guṇyāt, saṅguṇa,

  saṅguṇayya, saṅguṇā, saṅguṇita, saṅguṇāḥ saṅguṇya,
- (iv) Forms derived from the root tad:

  abhitadita, tadita.
  - (v) Form derived from the root vṛj :
    samvarga.1
- (vi) Form derived from the root  $v_T t$ :

  udvartanā.

<sup>1.</sup> Bhattotpala (in his comm. on Brhajjataka, vii. 13) uses the word vargana in the sense of multiplication.

(vii) Forms derived from the root han:

abhinighna, abhihata, abhihatya, ahata, ahatya, ahanyat, ghata, ghna, nighna, nihata, nihatya, pranighna, pranihatya, visamhati, samhati, samhatya, samhanyat, samahata, hata, hatam kṛtvā, hatih, hatvā.

#### 4. Division $(\div)$

The terms used to denote the operation of division are derived from the roots *khand* (to break), *chid* (to cut, to break asunder, to divide), *bhaj* (to distribute, to divide), *bhañj* (to break to pieces, to split), *vṛt* (with prefix *apa*), and *hṛ* (to take away, to divide). The following forms have been used by Bhāskara I:

- (i) Form derived from the root khand: khandyāt.
- (ii) Forms derived from the root chid: chitva, chidyate, chindyat, cheda, chedya, samcheda.
- (iii) Forms derived from the root bhaj:

  pravibhajet, bhākta, bhakte, bhaktavyā, bhaktvā, bhajana,
  bhajita, bhajet, bhāga, bhāgahāra, bhāge hṛte, bhājayet,
  bhājita, bhājyam, bhājya, bhājyā, vibhakta, vibhajet,

vibhajeta, vibhajya, vibhajyate, vibhajita, vibhajayet.

- (iv) Form derived from the root bhañj: bhanktvā.
  - (v) Form derived from the root vrt: apavartana.
- (vi) Forms the derived from the root hṛ:

  apahṛta, āharet, uddhṛta, upāhara, vihṛta, samharet,
  samhṛtam, samhṛta, sāmhṛtā, samāhṛta, samuddhṛta,
  haratu, haret, hartavyā, hṛta, hṛti, hṛte, hṛtvā,
  hriyate, hriyamāṇa.

#### 5. Square

Terms used: kṛti, yāva, varga, vargitam, vargaṇā.

6. Square root

Terms used: dvigatamūla, pada, mūla, vargamūla.

7. Cube

Terms used: ghana, trigata, vṛnda, sadṛśatrayābhyāsa.

8. Cube root

Terms used: ghanamula, trigatamula.

#### APPENDIX IV

## AUTHORITIES CITED BY BHĀSKARA IN THE ĀRYABHAŢĪYA-BHĀŞYA

[ Note: Numbers refer to pages. ]

Amrtabindu-upanişad, 2, 4

Anye (=Other scholars), 5, 9, 60, 87, 139, 172, 212, 214, 259. See also: Kecit.

Apastamba-śrauta-sūtra, 16

Arthaśāstra, 5, 45, 206

Aryabhaţa, 1, 5, 126, 189, 201, 202. See also under Asmaka.

Āryabhaṭīyam: See Aśmakasya gaṇitam, Āśmakīyam, Bhaṭaśāstra Bhaṭatantra, Gītikā, Svatantrāntara

Aryabhaţīyāḥ (=followers of Aryabhaţa I), 88

Aśmaka (Āryabhaţa I), 148, 155

Asmakasya ganitam, 138

Aśmakīya (=follower of Āryabhaţa I), 146

Āsmakīyam ( = Aryabhaṭīyam), 140, 147, 148

Aşţādhyāyī (of Pāņini), 3, 8, 9, 23, 55, 63, 125, 218

Aśvaśikṣā, 17

Bhagavadgītā, 24, 198

Bhartrhari-nīti-śataka, 222

Bhaṭa-śāsṭra ( $= \overline{A}$ ryabhaṭīya),
137

Bhaṭa-tantra (  $= \overline{A}$ ryabhaṭīya), 121

Brhadāraņyaka-upanişad, 12

Ganita (a work on mathematics), 135

Garga, 178

Gitika, 187, 199, 202, 245, 247, 249

Hasti-śiksā-vid, 17

Horā-sāstra, 173, 174

Karmanibandha (=Mahā-Bhāskarīya), 40, 131, 203, 204, 205, 225. See also: Mahā-Bhāskarīya.

Kātyāyana-śrauta-sūtra, 16

Kautilya, 5, 45

Kecit (=Some scholars), 5, 9, 55, 87, 88, 172, 174, 215, 249.

See also: Anye.

Lățadeva, 183, 187, 189, 202

Mahā-Bhāskarīya, 33, 131, 179, 204, 226. See also Karma-nibandha.

Manusmṛti, 15, 16, 24, 25, 30, 215

Maskarī, 7, 67

Mudgala, 7

Nirukta, 14, 257

Niśanku, 202

Pāṇini's Grammar, 10. See also Aṣṭādhyāyī

Pāṇinīya-dhātupāṭha, 209

Paņinīya-Śiksa, 14

Pāņduranga-svāmī, 202

Parăsara, 11

Pāroskara-gṛhya-sūtra, 15, 16; —pariśiṣṭakāra-bhāṣya, 16

Pātañjala-Mahābhāşya, 13, 22, 36, 37, 67, 72, 185, 188, 222, 231

Paulisa (=siddhānta), 46

Paurāņika, 197, 198, 261

Prabhākara, 77, 84

Purāņa, 29, 261

Pūraņa, 7, 67

Putana, 67

Ratna-parīksā, 257

Romakāḥ (=followers of the Romaka-siddhānta), 183, 186, 202

Romaka(-siddhānta), 46

Sahasrākşara, 206

Śakendra, 206

Samhitākāra, 185, 188, 189, 206

Śāstrāntara, 205

Śatapatha(-brāhmaṇa), 12, 16, 208

Saugatah, 258

Saurya(-siddhanta), 46

Simharaja, 206, 207

Smṛti, 208

Sphujidhvaja Yavaneśvara, 215, 218

Śruti, 14, 207

Sugatamatavalambinah, (=followers of the Buddha), 212

Svatantrāntara (= Dašagītikāsūtra), 188

Svāyambhuva-siddhānta, 45, 46

Taittirīya-brāhmaņa, 16

Taittirīya-samhitā, 183, 258

Vājasaneya-samhitā, 257

Vākya padīyam, 22

Vāsiṣṭha(-siddhānta), 46

Vāyu-purāņa, 4

Vedānga, 13

Vișa-tantra, 17

Vṛddhāḥ ( = old people who preserve the tradition), 34

Yājñavalkya-smṛti, 15

Yavaneśvara, 207

#### APPENDIX V

## QUOTATIONS IN THE ARYABHAŢĪYA-BHĀSYA

[ Note: Numbers refer to pages. ]

## (a) From Mathematical and Astronomical literature

अन्त्यपदस्य च वर्गं, 49 अम्बरकक्ष्या भूदिनहृता, 211 अर्घाश्लेषाच्छ्विष्ठावेः, 182 अर्धेन मेरोश्चनद्राकौं, 212 अष्टोत्तरं सहस्रं, 198 आदित्यशुक्रोन्दुज-, 215 आद्यन्तराश्योदयप्रमाणं, 174 इसुपायगुणा जीवा, 73 उदेति यस्मिन्नक्षत्रे, 209 उपरि च भागहारेण, 135 औवट्टि अ दस्सकेण इ, 184 ऋणऋणयोः धनधनयोः, 233 ऋतवः शिशिरवसन्त-. 184 करणाधिष्ठित-, 192 करणैरुक्तैनित्यं, 67 कर्णभुजयोः समत्वं, 44 कश्चिव् द्वाभ्यामेकाग्रस्त्रिभद्वर्चग्रः, 200 प्रहोनशीघ्रप्रहेषु, 217 चन्द्रयुताञ्चवनवभागान्, 206, 207 चैत्रसितादौ सूर्ये, 200 ज्यापादशराधंयुतिः, 74 तत्परिधेः शतभागं, 77 तस्मादत्र वियद्भद्ध-, 183 दर्श च पौर्णमासं च, 185 दर्शाद्दर्शश्चान्द्र:, 187, 189 नानायने व्यतीपातः, 179 प्रथमे दृश्यविधानं, 40

प्रथमे बासवस्यांशे, 205 प्रतिमण्डलकर्मापि, 225 भगणो राशिर्भागः कला च, 176 मकरावावुदगयनं, 183 मख्यादिरहितं कर्म, 40 मधुसितदिवसाद्यो, 204 मासे तु शुक्लप्रतिपत्प्रवृत्ते, 207 यज्ञकालपरिज्ञानं, 185 यस्मिन्न्देति नक्षत्रे, 181, 189 योगे पादाङ्गुलं लिप्ता, 33 रविजदिवसयोज्याः, 204 रब्युदये लङ्कायां, 206 रुद्रै: सहस्रहत-, 203 वर्षेषु रन्ध्रकृतचन्द्र-, 203 वसुदैवादिसापीधीद्, 183 वायोर्म् च्छंनमभ्राणां, 184 विक्खंभवग्गदसगुण-, 72 विशिष्टदेशकालार्क-. 19 व्यासार्धघनं भितवा, 61 संयोगभेदा गुणनागतानि, 43 संवत्सराणां मासानां, 188 संहत्य रन्ध्रयमलै:, 203 सप्तत्या दिवसाद्याः, 204 समस्यिश्रक्षेत्रे, 56 सूर्योऽग्निमयो गोलः, 250 सोज्झं भूणारधणं अणं अणहो, 129

#### (b) From Non-Mathematical literature

अइउण् ऋलुक्, 18 अकृहविसर्जनीयाः कण्ठघाः, 14 अतीन्द्रियार्थावगतेस्तपोभिः. 11 अथातोऽध्यायोपाकर्म. 16 अपरपक्षे श्राद्धं कुर्वीत, 16, 208 अपि न: स कूले जायात, 16 अश्वन्यां रेवती पृष्ये. 17 अध्दो स्थानानि वर्णानां. 14 आसीविदं तमोभृतम्, 215 इषश्चोजंश्च, 183 उद्दगयन आपूर्यमाणपक्षे.. 15 उपादायापि ये हेया:, 22 एक एव हि भूतात्मा, 2 एवं गच्छन् स्त्रियं क्षामां, 15 एषा ह वे संवत्सरस्य, 207 कारणमियं ब्राह्मणी, 3 कृत्तिकासु विशाखासु, 17 कृत्तिकास्विग्नमावधीत, 16 कौटिल्येन कृतं शास्त्रं, 45 किङ्गित च, 9 चत्वार्याहुः सहस्राणि, 25 जात्याख्यायामेकस्मिन, 125 ज्ञानानन्तरभावि यच्च हि फलं, 3 तस्माव् ब्राह्मणेन निष्कारणं, 13 तस्यंको रश्मिश्चन्द्रमसं, 257 तारस्थ्यात्ताच्छाब्दां, 35 त्रिशतं सचतुष्पञ्चाशतं, 206 त्रिषु त्रिषुत्तरादिषु, 15 तेभ्यः स मेषादिगणान, 218 ते बर्गाः पञ्च पञ्च, 7 वर्शपौर्णमासाभ्यां यजेत. 16

दानं भोगो नाशः, 222 दष्टानुविधित्वाच्छन्दसः, 14 हे ब्रह्मणी वेदितव्ये, 4 नक्षत्रं हस्तिनां प्राप्त, 17 निविव युक्तमन्यसद्शाधिकरणे, 8 न ह्येकेनाक्षरेण, 14 न ह्योदनार्थी पांसूनादत्ते, 49 नामधेयं दशम्यां तद, 15 नेक्षेतोद्यन्तमादित्यं, 30 पक्षच्छिद्रेषु तिथयो ये, 17 पथ: ष्कन, 218 पन्थो ण नित्यम्, 218 पश्विज्या संवत्सरे संवत्सरे. 16 पेशस्कारी पेशसो मात्रां. 12 पौषस्य रोहिण्यां, 16 प्रजा: सिसृक्ष्: किल विश्वधात्रा, 218 प्रथने वावशब्दे, 63 प्रथमात् पाताच्छशिनो, 34 फाल्गुनी पौर्णमासी योत्तरा, 208 बाले वृद्धे क्षते क्षीणे, 4, 233 मानोश्च भासामनुवेधयोगं, 257 भुजान्युब्जौ पाण्युपतापयोः, 55 मञ्चाः क्रोशन्ति, 35 मध्रच माधवरच, 183 माङ् माने, 209 मातरि वक्तव्यं पितरि शुश्रुषितव्यं, 233 यदहः पुंसा नक्षत्रेण, 15 याऽसौ वैशाखस्यामावास्या, 16, 208 रक्षोहागमलघ्वसन्देहाः प्रयोजनम्, 36 राजाहस्सिखभ्यष्टच्, 23 रूढेषु क्रियाच्युत्पत्तिकर्मार्था, 55 वसन्ते यजेत, 183

क्याख्यानतो विशेषप्रतिपत्तिः, 72, 222 शरिव वाजपेयेन यजेत, 183 शाल्यथं कुल्याः प्रणीयन्ते, 67, 185, 188 श्रुत्यर्थानुष्ठानफलस्य, 182 'सर्व विश्वे'त्यादि, 18 सर्वो द्वन्द्वो विभाषायाम्, 23 सहस्रयुगपर्यन्तमहर्यद्, 24, 198 सामान्यचोदनाश्च, 55, 248 सा यि गर्भं न दधीत, 15
सुखग्रहणिवज्ञेयं, 5
सुवर्णरजतताम्राणामन्यतमं, 174
सुषुम्णः सूर्यरिष्मः, 257
सोऽपरपक्षेऽप ओषधीः, 208
स्वं रूपं शब्दस्याशब्दसंज्ञा, 8
स्वाती मृगशिरसि रोहिण्यां च, 15

#### APPENDIX VI

## GEOGRAPHICAL REFERENCES MADE BY BHĀSKARA IN THE ĀRYABHAṬĪYA-BHĀSYA

[ Note: Numbers refer to pages. ]

Gangādvāra (Haradvāra), 29

Harukaccha, 131

Jambūdvīpa, 29

Kulaparvata, 29

Kumārī, 29

Kuru, 29

Kusumapura, (modern Patna), 45, 46. See also Pataliputra

Lanka, 13, 23, 24, 26, 29, 95, 96, 187,200, 202, 206, 236, 260-63, 265, 267

Magadha, 206

Mandara (Meru or North Pole), 212

Meru (North Pole), 30, 212, 261, 262, 263

Pāraśava (Persia), 29

Pățaliputra (modern Patna), 45. See also Kusumapura.

Rohana (South Ceylon), 13

Romaka, 262

Siddhapura, 262

Sinhala, 13

Śivabhagapura, 131, 132

Sthaneśvara, 95, 96, 263

Surāstra (modern Saurastra or Kathiawar), 206, 207

Ujjayinī (modern Ujjain), 29, 95, 263

Valabhī, 131

Yamakoți, 262

## ADDITIONAL REFERENCES IN SOMEŚVARA'S COMMENTARY

Cakorapura, 263

Caţţaśiva, 263

Daśapura (=Mandasor in Madhya Pradesh), 263

Mālavanagara (=Nagara or Karkoṭanagara in Tonk District, Rajasthan), 263 Puşkara-dvīpa, 261

Vātsya-gulma (modern Baism in Akola District, Mahārāṣṭra, about 70 km. south of Akola), 263

#### APPENDIX VII

#### WORD-NUMERALS USED BY BHĀSKARA

#### Numeral

#### Word-numeral

- 0 अभ्र, अम्बर, आकाश, ख, गगन, नभ, पूर्ण, बिन्दु, वियत्, विहायस्, व्योम, शून्य।
- अमृतसन्मयूख, इन्दु, उडुप, चन्द्र, चन्द्रक, धरा, निशाकर, निशानाथ, प्रालेयरिश्म, रूप, शशाङ्क, शिश, शालिन्, शीतिकरण, शीतिरिश्म, शीतांशु, सुधामयूख, हिमांशु ।
- 2 अश्विन्, दस्र, नयन, नेत्र, पक्ष, बाहु, यम, यमल, युगल ।
- अग्नि, कृशानु, गुण, दहन, पावक, पुष्कर, राम, लोक, विद्धि, विक्रम, विष्णुक्रम, शिखि, हुताशन ।
- 4 अब्धि, अभ्बुनिवह, अम्भोधि, आपगानाथ, उदधि, कृत, जलधर, जलधि, पयोधर, वेद, समुद्र, सागर ।
- 5 अक्ष, अर्थ, इन्द्रिय, इषु, तन्मात्र, बाण, भूत, विषय, शर, शिलीमुख, सायक ।
- 6 अङ्ग, ऋतु, रस।
- अग, अचल, अद्रि, ऋषि, क्षितिधर, क्षितिभृत्, क्षोणीधर, क्ष्माभृत्, गिरि, तापस, दिवचर, धात्रीधर, नग, पर्वत, भूधर, भूभृत्, महीभृत्, मुनि, शिलोच्चय, शैल, स्वर।
- 8 कुञ्जर, गज, नाग, पन्नग, प्रकृति, भुजग, भुजङ्ग, मतङ्गज, वसु ।
- 9 अङ्क, छिद्र, नन्द, रन्ध्र ।
- 10 आशा, ककुभ, दिक्, पङ्क्ति ।
- 11 भव, रुद्र, शिव।
- 12 अर्क, इन, तिग्मांशु, नर, भास्कर, रवि, सूर्य।
- 13 विश्व।

# Numeral Word-numeral 14 मनु, शक्र, सुराधिप। 15 तिथि, दिन। 16 अध्या (द्यान) 17 - अटपरिंद्ध भेट्या व्यान 18 धार्तव, धृति, धृतिक। अटपरिंद्ध (द्यान) 20 ABI 24 जिन, सूक्ष्मकाः। 25 तत्त्व। 27 ऋक्ष, नक्षत्र, भ । 30 तिथि। 32 बन्त। 48 संस्कार। 49 - ATT

#### APPENDIX VIII

## INDEX-GLOSSARY OF TECHNICAL TERMS USED IN ĀRYABĤAŢĪYA.BHĀSYA

[ Note: Numbers refer to pages. ]

- अंश (1 degree; 2. numerator of a fraction)
- अंशक (1. same as अंश); (2. used for the astrological term नवमांश or नवांश, i.e., 9th part of a sign), 137
- अंशुमदंन (a variety of yuddha or war of two star-planets, which occurs when the distance between their centres slightly exceeds the sum of their semi-diameters, and there is 'encounter of rays'), 235
- अक्ष (latitude), 13, 45, 95, 191, 242-44, 249, 254, 263, 266, 269, 281
- अक्षज्या (Rsine of latitude), 89, 90, 266, 270, 276, 281
- अक्षमाग (degrees of latitude), 242, 268, 274
- अक्षवलन (deflection due to latitude), 281
- अक्षोन्मति (latitude, *lit*. inclination of the Earth's axis or elevation of the celestial pole), 29, 261

- अप (1. tip or end); (2. residue or remainder), 132; (3. number), 135; (4. agrā)
- अप्रविवर (distance between tips or ends), 93
- Rsine thereof), 255, 266, 270
- अग्रान्तर (residue-difference), 132, 134, 137, 152, 155
- अघन (non-cube), 7, 53
- अङ्गारक (Mars), 177, 213, 215, 236
- अङ्गिरा (Jupiter), 181, 209
- अज (1. sign Aries), 187, 269; (2. nakṣatra Pūrva-Bhādra-padā), 205
- अतियक्ष (full retrograde; a planet at an elongation of 180° from the sun), 217
- अधिक (=अधिकमास), 185, 189
- अधिकमास (=अधिमास), 195
- अधिकाप्र (greater remainder), 132,
- अधिकाग्रच्छेद (divisor corresponding to greater remainder), 132, 133, 135, 155

अधिकाप्रमागहार ( = अधिकाप्रच्छेव), 132, 133, 135, 150, 151, 153-55

अधिमास (intercalary month), 191, 193-95

अधिमासक (=अधिमास), 191, 194

अघ:स्वस्तिक (lower cross; nadir), 241

अध्यधिश्चित्रेद ( right-angled triangle ), 97

अनुकुटिल (=अनुवक्र), 217

अनुलोम (direct or anticlockwise), 215, 217, 218, 226, 227

अनुलोमगित (direct motion), 220-22, 260, 279

अनुलोमविवर (distance between two planets in direct motion), 129, 130, 132

अनुवक्र (re-retrograde; commencement of direct motion after retrograde motion), 217, 219

अनुवक्री (a planet which commences moving directly after its retrograde motion ends), 221

अन्त्यधन (=अन्त्यपद, or अन्त्यपदधन) 106, 108, 112

अन्त्यपद (last term), 49

अन्त्यफल (maximum correction), 223, 227, 231

अपक्रम (declination), 31, 32, 179, 241, 247, 254, 266, 269, 270, 277

अपक्रमकाच्छ (declination-arc), 241, 268

अपक्रमभाग (degrees of declination), 245, 246, 274

अपक्रममण्डल (ecliptic), 32, 235, 241-47

अपचय (decrease), 43, 44, 124, 259

अपमण्डल (=अपक्रममण्डल), 32, 241, 243-45, 281

अपरस्वस्तिक (western cross; west cardinal point), 241

अपवर्तन (abrader), 144, 152

अपवर्तनच्छेद (=अपवर्तन), 149

अवसर्विणी (a designation of the second half of the yuga),
199-201

अपसन्य (anticlockwise), 235, 264

अब्दप (lord of the year), 204

अब्दाधिप (=अब्दप), 215

अभ्यास (multiplication), 66, 70

अमावास्या (new moon day), 251, 265

अथन (northward or southward motion of a planet), 176, 179, 182-84, 188, 276, 280; (declination), 281

अयनगति (solstitial motion), 183

अयनवलन (deflection due to declination), 281

अर्धच्या (=च्या), 97, 98, 100, 102

अर्धस्यिक्षेत्र (right-angled triangle), 98

- अर्धविस्तर (radius), 280, 281
- अर्धायतचतुरश्रक्षेत्र ( right-angled triangle), 279
- अवगाहशर (arrow of intercepted arc), 104
- अवनति (= नित), 261; (difference between the natis of the Sun and Moon), 275; (=स्फुटविक्षेप), 275
- अवम (omitted *tithi*), 185, 189, 191-95, 204
- अवमरात्र (omitted tithi), 191
- अवमशेष (residue of the omitted tithis), 195
- अवर्गस्थान (even place), 9, 10, 19
- अवलम्ब (1. the vertical side of a right-angled triangle), 90; (2. plumb), 87; (3. Rsine of co-latitude), 268
- अवलम्बक (= अवलम्ब), 55-57, 59, 63-65, 68, 79, 85, 87-90, 256, 268, 269 etc.
- अविशिष्ट (obtained by the process of iteration), 252, 253
- अविशिष्टकर्ण (hypotenuse obtained by the process of iteration), 224
- अविशेष (absence of difference; same as अविशिष्ट), 252-54
- अविशेषकर्म (process of iteration), 225, 229, 253
- अविशेषान्तकर्म (process repeated until the successive results show no difference; process of iteration), 254

- अश्वयुक् (month of Aśvina), 180
- असित (un-illuminated part), 255
- असितमान (measure of un-illuminated part), 255
- अस्तमय (setting, diurnal or heliacal), 12, 217, 247-49, 262
- अस्तमयोवयसूत्र (rising-setting line), 272, 273
- अस्तलग्न (setting point of the ecliptic), 256
- अहर्गण (number of days elapsed since some epoch), 20, 137-45, 147-52, 190-92, 202-5, 211
- अहोरात्रमण्डल (day circle), 242
- अहोरात्राधंविष्कम्म (day radius), 269
- अह्नांगण: (=अहर्गण), 143-48
- आकाशकक्ष्या (boundary of the sky. According to Āryabhaţa I, it is equal to 12474720576000 yojanas), 26, 211
- आग्नेय (south-east direction, presided over by Agni), 103
- आदि or आदिधन (first term), 105, 106, 108, 112
- आदित्यवर्ष (solar year), 210
- आपूर्यमाणपक्ष (light half of a lunar month), 15
- अाप्य (nakṣatra Pūrvāṣāḍha), 206
- आबाधा (segment of the base by the altitude), 56. (The usual term is अवधा)

भाबाधान्तर (used in the sense of भाबाधा or अवधा), 57

**आयतचतुरश्च** (rectangle), 48, 66-69, 72, 74, 97

आयाम (length or breadth), 44, 48, 63-64, 66, 68-69, 72, 88

आकि (Saturn), 211

आर्क (sidereal), 174

आर्भी (sidereal), 174

आवर्त (= भगण), 187

हच्छा (= इच्छाराशि or requisition, one of the three quantities in the rule of three), 116

इच्छाफल (fruit corresponding to इच्छा), 115, 116

इच्छाराशि (= इच्छा, requisition), 115, 116, 117, 120

इन्दुमण्डलक (sidereal revolution of the Moon), 187

इष (month of Aśvina), 183

उच्च (mandocca or śighrocca), 179, 217, 227, 230, 285

उच्चनीचपरिधि (epicycle), 220

उच्चनीचपरिवर्त (anomalistic revolutions), 179

उच्चनीचवृत्त (epicycle), 219, 227

उच्चपरिवर्त (=उच्चनीचपरिवर्त), 179

उच्चभगण (anomalistic revolutions),

जन्मगुग (period in complete years in which the mandocca of a planet makes the mini-

mum number of complete sidereal revolutions round the Earth), 36

उच्छ्वास (= प्राण), 27, 175

उडुप (Moon), 192

उत्क्रमगुण (= उत्क्रमज्या), 41

उत्कमजीवा (= उत्कमज्या), 277

उत्क्रमज्या (Rversed sine), 251, 281

उरक्रमण (= उरक्रमज्या), 277

उत्तर (common difference), 105, 106-9

उत्तरगोल (hemisphere lying north of the equator), 124, 266

उत्तरस्वस्तिक (northern cross; north cardinal point), 242

उत्तरायज (Sun's northward journey from winter solstice to summer solstice), 182

उत्सिंपिणी (a designation of the first half of the yuga), 199-201

उदगयन (= उत्तरायण), 15, 183

उदयजीवा (= उदयज्या), 274

ष्टबंबज्या (Rsine of the amplitude of the rising point of the ecliptic), 256

उदयलग्न (rising point of the ecliptic), 186, 253-55

उदयलग्नज्या (=उदयज्या), 255, 274

उदयास्तज्या (Rsine of the amplitude of the rising or setting point of the ecliptic), 256

उदयास्तमय (heliacal rising and setting), 248, 260, 261, 264, 265

उद्दर्तना (multiplication), 49

उन्नतज्या (Rsine of altitude), 274

इन्नतभाग (degrees of altitude), 273, 274

उत्सण्डल (equatorial horizon; Six o'clock circle), 242, 243, 266, 270

उन्मोलम (emersion), 282

जपचय (increase), 138, 191, 192

उपचयाप (the additive in a pulveriser), 143

उपचिति (a series in general), 109

उपान्त्यधन (penultimate term), 106

उल्का (meteor), 184

ऊनाप्रच्छेद (divisor corresponding to smaller remainder), 133, 137, 152, 155

कनाग्रमागहार ( = कनाग्रच्छेद), 132, 133, 135, 137, 151, 153, 154

ऊर्ज (month of Kartika), 183

**元智** (1. asterism); (2. number 27), 158; (3. sign), 141

ऋक्षचऋ (= भचऋ), 175

एकरूपापचय (unit subtractive), 137-39

एकरूपोपचय (unit additive), 143 एकाग्रीकरण (reduction to common end-points), 200 एकापचय (unit subtractive), 137

एकापनय ( = एकापचय), 139-43, 146-49, 153, 154

ऐन्द्र (nakşatra Jyeşthā), 206

ओदियक (relating to sunrise day-reckoning), 194

कस्या (orbit), 201, 210, 212, 213, 216, 234, 236, 242, 258, 259

कक्ष्याप्रतिमण्डल (eccentric), 215, 216

कक्ष्यामण्डल (mean orbit, deferent, or concentric), 219, 221, 223, 224, 226, 227, 230-32

कपाल (hemisphere), 29

करणिक (surd), 59, 72

करणी (surd), 44

करणोपरिकर्म (operation of surds), 44, 45

करणीप्रक्षेप (addition of surds), 73

करणीसमास (addition of surds), 74

करिवन्तक्षेत्र (tusk-shaped figure), 70

कर्नट (sign Cancer), 270

कर्तटक (1. sign Cancer; 2. a pair of compasses), 78, 85, 279

कर्ण (1. hypotenuse; 2. lateral side), 44, 56-59, 66, 72, 78-83, 85, 90, 96-99, 217, 224, 227, 230, 231, 234, 255,256, 269, 279, 280

कणंसूत्र (hypotenuse-line), 86

कर्ष (a unit of measure, equal to 16 māṣakas), 117

- कला (1. minute of arc), 41; (2. fraction)
- कलाधंज्या: (the 24 Rsine-differences in terms of minutes), 41
- कलाशेष (residue of minutes)
- कलासवर्णन (reduction of fractions to a common denominator), 122
- कलि (=कलियुग)
- कलियाताहर्गण (ahargaṇa reckoned since the beginning of Kali-yuga), 177, 179, 180, 203
- कियुग (designation of a smaller yuga, which commenced on Feb. 18, B.C. 3102, at sunrise at Lanka), 197, 198, 202
- कलियुगाद्यहर्गण (ahargaṇa reckoned from the beginning of Kaliyuga), 26
- कलियुगाहर्गण ( = कलियुगाद्यहर्गण), 202
- कल्प (a period of 1008 yugas, according to Aryabhata I), 24, 26
- कालभाग (=कालांश), 248
- कालहोरा (hour), 214, 215
- কালান (degree of time; one hour is equal to 15 degrees of time), 248, 249. The kalāmsa is a degree of the equator.
- 79-81, 85, 124, 217, 222-25, 230, 246, 266, 272

- काष्ट्रज्या (Rsines of 24 elemental arcs), 79-81, 227
- काष्ठज्यार्ध (= काष्ठज्या), 80
- काच्ठतुल्यज्या (Rsine of 225' which is equal to its arc), 77
- काह (a day of Brahma, known as 'Kalpa'), 24
- कुज (Mars), 45, 214, 224, 228, 230, 245, 246
- कृट्टाकार (pulveriser), 5, 6, 44, 132-56, 177, 195, 196, 200
- कुडुव (a unit of measure, equal to 4 setikas), 121, 122
- कुदिवस (terrestrial or civil days, measured from one sunrise to the next), 20
- कुभगण (rotations of the Earth), 19, 187
- कुलीर (sign Cancer), 182
- कुवायुकस्या (the outer periphery of the wind surrounding the Earth, i.e., of the Earth's atmosphere. According to Āryabhaṭa I, it is equal to 3375 yojanas), 39 ff.
- **कृत (=कृतयुग)**, 197
- केन्द्र (1. anomaly), 179, 201, 218; (2. centre), 88, 279
- केन्द्रभुक्ति (anomalistic motion), 180
- केन्द्रभोग (=केन्द्रभूक्ति), 180

nife (1. the vertical side of a right-angled triangle; 2. complement of the bhuja), 44, 80-82, 96, 98, 217, 223, 227, 229, 230, 255, 256, 269, 279

कोटिका (=कोटि), 227

कोटिज्या (Recosine of bhuja), 223, 224, 227

कोटिफल (correction for the koți), 38, 230

कोटिसाधन (=कोटिफल)

कोटी (=कोटि), 93, 94, 96, 97

कोण (Saturn), 245, 247

ऋमगुण (= ऋमज्या or ज्या), 41

क्रमज्या (=ज्या), 228

काकचिक (व्यवहार), (determinations pertaining to sawing of timber), 6

ऋान्ति (declination), 265, 273, 281

क्रान्तिवलन (अयनवलन), 281

किय (sign Aries)

क्षितिच्छाया (Earth's shadow), 244, 245

क्षितिज (horizon), 255, 256, 264-66, 270-72

क्षितिजमण्डल ( = क्षितिज ), 237, 241-43, 256, 265, 272

क्षितिजा (=िक्षितिज्या), 270

क्षितिज्या (earthsine), 124, 266, 271, 272

क्षेत्र (=भगोल), 210

क्षेत्रगणित (geometry and mensuration), 5, 240

क्षेत्रफल (area), 54, 56, 69, 70, 77

क्षेप (= विक्षेप), 124

खकक्ष्या (=आकाशकक्ष्या), 27, 28, 152, 211

खगोल (sphere of the sky), 27, 242, 243, 265

खण्डग्रहण (partial eclipse), 282

खमध्य (middle of the sky, meridian), 258; (zenith), 266, 268

खात( व्यवहार ) ( determinations pertaining to excavation), 6, 7

गच्छ (number of terms), 105-11

गच्छधन (sum of a specified number of terms of a series), 105, 108, 109, 125

गणित (mathematics), 1, 2, 5, 13, 43, 45, 64

गणितकर्म (calculation), 12

गत (exponent, power, multiplication of equal numbers),

गति (motion), 12, 13, 245

गत्यन्तर (motion-difference), 279, 283, 285

गुञ्जा (a unit of measure, commonly known as 'rattī'),
118

गुण (= ज्या), 156, 157, 162-65, 167-70

गुणक (multiplier), 158

गुणकार (multiplier), 92, 113, 116, 117, 120, 122, 124, 139, 144, 148, 157-66, 173, 191, 193, 194, 196

गुणना (multiplication), 43, 165, 168

गुण्य (multiplicand), 161-64, 166, 168

गुलिका (shot; a thing of unknown value), 127-29

गृह (sign)

गोल (1. sphere; 2. celestial sphere; 3. circle), 1, 2, 5, 29, 42, 43, 45, 240, 243, 248, 255, 265, 269, 281

गोलक (=गोल), 77, 261 गोलयन्त्र, 268

पहकुद्दाकार (planetary pulveriser), 136, 143, 144

पहरेह (see MBh, i. 29-30), 210 प्रहण (eclipse), 12

पह्युति (conjunction of planets),

प्रहोपराग (eclipse), 214

पास (measure of eclipse), 103, 104, 105, 280

प्राहक (eclipsing body), 104, 277, 279-282

पाद्य (eclipsed body), 104, 279, 281, 282 घटिका (1. a unit of time equal to 24 minutes; 2. a vessel used for measuring time), 174, 266

घटिकायन्त्र(instrument for knowing time in terms of ghațikās etc.), 285

घढी (=घटिका), 13

घन (cube), 7, 44, 50, 51, 53, 54, 109

घनगणित(= घनफल), 58, 61

घनगोलफल (volume of solid sphere), 61, 62

घनचिति (a series of cubes of natural numbers), 111

घनचितिघन (a solid representing a series of cubes of natural numbers; the sum of a series of cubes of natural numbers), 110, 112

धनपरिकर्म (operation of cubing), 50

घनभूमध्य (Earth's centre), 219, 223, 230

घनमूल (cube root), 53, 54

चक्र (circle, cycle), 145, 240

चतुरश्र (quadrilateral), 63, 86

चतुरश्रधन (cube), 111

चतुर्भुज (==चतुरश्र), 68, 77, 78, 81, 82, 85, 86

चतुर्युग (a period of 43,20,000 years, comprising of 4 yugas known as Kṛta, Tretā Dvāpara and Kali), 179

चन्द्रपहण (lunar eclipse), 13, 282

चरदल (ascensional difference), 237, 266, 270 etc.

चरदलकर्म (correction for the Sun's ascensional difference),
237

चरप्राण (prāṇas of ascensional difference), 124, 270

चरार्घ (ascensional difference),

चाप (arc), 225

चार (motion), 215

বিরি (1. pile; 2. sum of a series of natural numbers), 6, 7, 110

चितिघन (= सङ्कलना-सङ्कलना), 109

चितियर्ग (square of the sum of a series of natural numbers),

चितिसङ्कलना (sum of a series of natural numbers), 112

छादक (eclipsing body), 279

छाद्य (eclipsed body), 279

छाया (1. shadow; 2. Rsine of zenith distance), 5, 87-96, 174, 250, 251

छायादीर्घत्व (length of Earth's shadow), 278

छेद (denominator), 31, 50, 53, 116, 157, etc.

छेद्यक (figure), 71

आर्य० भा० ४६

जीव (Jupiter), 144

जीवा (=ज्या), 72, 73

₹ (Mercury), 142

**TI** (Rsine, *i.e.*, R×sine), 38 41, 71, 74, 75, 77, 78, 80-83, 85, 217, 222, 227, 228 etc.

ज्याधं (=ज्या), 71, 78, 80, 84, 268-69

ज्योतिश्चक (=भचक, circle of asterisms), 12, 27, 40, 175, 188, 213, 215, 236, 237, 244, 255, 264

ज्योतिष (astronomy), 3, 12, 286

च्योतिवामयनम् (astronomy), 13-15, 18

ज्योतींष (heavenly bodies, luminaries, stars, planets etc.), 264

तत्परा (third of arc), 35

तम (1. section of Earth's shadow-cone at the Moon's distance), 278, 280; (2. Moon's ascending node), 202

तमोमय (section of Earth's shadowcone at the Moon's distance), 104

तारक (star), 262

तारकप्रह (=ताराप्रह), 196

planets Mars, Mercury, Jupiter, Venus and Saturn), 236, 283 तिथि (lunar date), 16, 29, 190

तिथिप्रलय ( = अवम, i.e., omitted tithi), 173

तिथ्यन्त (end of new moon tithi or full moon tithi), 283

वुङ्ग (= उच्च), 200

तुला (sign Libra), 32, 241

तुलाधरनर (sign Libra), 144

तौलिन् (sign Libra), 243

वसरेणु (a unit of linear measure),

तिच्छेदाप्र (the number which yields the given remainders when divided by the three given divisors), 151

विभूज (triangle), 48, 54, 55, 57, 68, 77, 78, 85, 99

विसमचत्रंश (a trapezium with three equal sides), 65

ब्रुटि (a unit of time), 175

न्नेता (one of the four smaller yugas), 25, 197

त्रेराशिक (rule of three), 18, 19, 27, 58, 59, 63, 89, 90, etc.

ह्यप्रकृद्दाकार (a residual pulveriser involving three residues), 154

ह्यश्र (triangle), 55

ह्यश्रि (triangle), 68, 71, 79

त्वाध्द्र (nakṣatra Citrā), 206.

दक्षिणायन (southward journey, Sun's motion from summer solstice to winter solstice), 182, 183 दक्षिणगोल (southern hemisphere, i.e., hemisphere lying to the south of the equator), 124, 266

दक्षिणोत्तरमण्डल (meridian), 241

दक्षिणोत्तररेखा (meridian), 263

दण्ड (a unit of linear measure equal to 4 cubits), 29, 32

दर्श (= अमावास्या, new moon), 187 दल (half), 80

दिक् (=अक्षवलन), 280, 281

दिक्क (direction), 246

दिनगण (=अहर्गण), 137, 141, 153

विनप (lord of the day), 214

दिनमध्य (noon)

दिनभुक्ति (motion per day), 211

दिनराशि (=अहर्गण), 140, 145, 150

दिनाधिपति (=दिनप), 214

दिवसराशि (=अहर्गण), 138

दिवसाधिप (= दिनप), 215

दिव्य(युग) (= चतुर्युग), 210

दिन्यवर्ष (divine year, equal to 360 years of men), 196

दु:षमा (designation of the first and last quarters of a yuga), 199-201

वृक्क्षेप (ecliptic-zenith distance or its Rsine), 31, 274, 275

दुक्क्षेपमण्डल (vertical circle though the central-ecliptic point), 267 बुग्गति (arc of the ecliptic measured from the central ecliptic point or its Rsine),

वृग्गतिज्या (Rsine of वृग्गति), 274, 275

दृग्गोल (visible celestial sphere), • 268, 269

द्ग्ज्या (Rsine of zenith distance), 29, 267, 272, 274, 275

बृङ्मण्डल (vertical circle), 267 दश्य (visible), 213

वृश्यपरिकर्म (visibility corrections), 236

देववर्ष (year of gods), 196

देशान्तर (longitude; distance of the local place from prime meridian), 13, 45, 191, 237, 249

देशान्तरफल (correction for local longitude), 24, 263

देशान्तररेखा (prime meridian), 24 द्युगण (=अहर्गण), 149, 189

द्वादशाश्चि (cube), 50

द्वापर (one of the four smaller yugas), 197

द्विगुणोत्तर (increasing in the ratio of 2), 77, 261

हिन्छ्दाप्र (a number which yields the given remainders when divided by the two given divisors), 150, 155 द्विच्छ्रेदाग्रसंचर्ग (L.C.M. of the two divisors), 144, 151

द्वितीयपात (descending node), 34

द्विसम(चतुरश्र) (trapezium with two equal sides), 69

द्वचग्रकुट्टाकार (pulveriser with two given residues), 145, 150

द्विसमन्यश्र (isosceles triangle), 48

धन (designation of the second compartment of the horoscope), 214

धनुः (arc), 97

धनु:क्षेत्र (segment of a circle), 71, 72, 73

धन्विन् (sign Sagittarius), 142

धात्री (base), 64

धिष्ण्य (=नक्षत्र), 184

ध्रुवोन्नति (elevation of the celestial pole), 262

नक्षत्र (star, asterism), 174, 208, 260

नक्षत्रकक्ष्या (orbit of the asterisms), 28, 210

নক্ষরভাষ (= মভাষ, circle of the asterisms), 200

नतज्या (Rsine of zenith distance), 90

नतभाग (degrees of zenith distance), 274

नतभागज्या (= नतज्या), 273

नित (parallax in latitude), 31, 236, 274

नमःपरिधः (=आकाशकथ्या), 210, 211

नवभाग (= नवमांश, a technical term of astrology, meaning '9th part of a sign'), 206, 207

नवराशिक (rule of nine), 116

ना (a unit of linear measure, equal to 4 cubits), 32

नाक्षत्र (sidereal), 31, 174, 181, 187, 189

नाडी (=घटिका), 5

नाडीमण्डल (equator), 281

निमीलन (immersion), 282

निरंशदिन (synodic period in days), 285

निरप्रकुट्टाकार (non-residual pulveriser), 133, 135

निरपवितत (completely abraded), 138, 142, 144, 147, 148

नीच (perigee or perihelion), 179, 217, 230

नीचपरिवर्त (= उच्चनीचपरिवर्त), 179

पक्ष (light or dark half of a lunar month), 5

पक्षिव्यद्गतिथि (4th, 6th, 8th, 9th, 12th, and 14th tithis), 17

पञ्चराशि (=पञ्चराशिक), 115, 119

पञ्चराशिक (rule of five), 116

पणव (drum-shaped musical instrument), 70

पणवाकृति (paṇava-shaped), 70

of a circle), 38-40; (3. terms of a series), 105, 107, 109, 125

पदधन (sum of a specified number of terms of a series), 108

पबस्तर (term-layers), 111

पर (west)

परकान्ति (= परमापक्रम), 281

परमापक्रम (greatest declination; obliquity of the ecliptic), 272, 277

परावर्त (round, cycle, revolution), 177

परिकर्म (mathematical operation),

परिणाह (1. periphery, circumference), 60, 61, 71, 75; (2. breadth), 121

परिधि (circumference), 60, 71, 72, 76, 79, 267

परिलेख (graphical representation), 250

परिवर्त (=भगण), 180

पर्यय (=भगण), 13, 151

पर्व (new moon or full moon), 185, 188, 190, 267

पल (a unit of measure, equal to 4 karşas), 117

पात (ascending node), 23, 26, 33-35, 244-246, 275, 279

पापर्व (lateral side), 56, 63, 64, 66, 68, 70, 86

पितृवर्ष (year of the manes), 196 विद्यवर्ष (= पितुवर्ष), 197 पुंनक्षत्र (male asterisms), 15 पूर्णश्या (chord), 79 पूर्वापर (prime vertical), 273 gविषरमण्डल (east-west circle), 241 पर्वापररेखा (east-west line), 267 पूर्वापरायत (directed east to west), 255 पृष्ठ (=पृष्ठफल, surface area), 74, प्रक्षेपकधन (money contributed by the partners), 119 प्रपहण (first contact in an eclipse), 282 प्रतिपच्छेद (beginning and end), 15 प्रतिमण्डल (eccentric), 201 (distance of the प्रतिमण्डलकर्ण planet on the eccentric), 223, 224 प्रतिमण्डलकर्म (operations pertaining to the eccentric), 225 प्रतिमुख (opposite), 69 प्रतिराशित (set down separately), 40 प्रतिलोम (retrograde, clockwise), 215 प्रतिलोमगति (retrograde or clockwise motion), 214 प्रत्ययकरण (verification), 67, 68

प्रथमपात (ascending node), 33-35

प्रदीपच्छायाकमं (lamp and shadow

method), 90, 278

प्रमाण (=प्रमाणराशि), 12, 115, 116 प्रमाणराशि (argument, one of the three quantities in the rule of three), 116, 117, 120 प्रवहवायु (the provector wind), 12, 20, 40, 236, 260, 261 प्रवहानिल (= प्रवहवाय्), 260, 261प्रवास (= अस्त, setting), 189 प्रवासोपगत (gone to setting), 209 प्रस्य (a unit of measure equal to 4 kuduvas), 209 (right ascension), प्राग्ल्याकाष्ठ 270 प्राग्लग्न (=लग्न), 267 प्राण (a unit of time equal to 4 sidereal seconds), 5, 174, 175, 253, 255, 267 प्रोध्ठपद (month of Bhadrapada), 180 फल or फलराशि (fruit, one of three quantities in the rule of three), 12, 117, 120 बडवामुख, 262, 264, 265 बालाप्र (a unit of length), 173 बाहु (= भुज), 55, 79, 102, 254 बाहुक (==बाहु), 80 बृहच्छंकु (Rsine of altitude), 292 नहादिन (a day of Brahma; a Kalpa), 197 बहादिवस (= बहादिन), 25, 197, 198, 259, 260

भ (==नक्षत्र), 205, 209

- number of revolutions, number of revolutions performed by a planet in a yuga), 20, 21, 137, 140, 145, 146, 153, 174, 176, 177, 179, 180, 184, 194-96, 202, 210, 211, 218, 227, 237
- भगोल (sphere of the asterisms, with centre at the Earth's centre), 176, 264, 268, 269
- भचक (circle of the asterisms), 12, 20, 175, 186, 187, 260
- भचकावर्त (revolutions of the asterisms, i.e., rotations of the Earth), 187
- भपञ्जर (= भचक), 20, 258, 260, 261
- भपरिणाह (circumference of the circle of asterisms), 210
- मपर्येष (revolutions of the asterisms), 188
- **भवन** (sign), 140
- भवृत्त (ecliptic), 256
- भाग (degree), 265, 266, 281
- भागकुट्टाकार (degree-pulveriser), 140
- मागलब्ध (quotient), 139
- भागशेष (residue of the degrees),
- भागहर (= भागहार), 92, 137-39
- भागहार (divisor), 116, 117, 120, 121 etc.
- भाज्य (dividend), 135

- भार (a unit of measure equal to 2000 palas), 117
- भावतं (revolutions of thea sterisms), 181
- मृक्ति (motion, daily motion), 178, 204, 236, 252, 253, 266
- मुज (arcual distance from the *ucca* or *nīca*, whichever is less), 78, 79, 94, 255
- मुजञ्या (Rsine θ), 223-225, 227, 235, 246, 272
- भुजा (= भुज), 44, 54, 55, 59, 78-83, 90-98, 223, 227, 230, 255, 256, 269
- मुजान्तरफल (bhujāntara correction, i.e., correction for the equation of time due to the eccentricity of the ecliptic), 237
- भुजाफल (equation of the centre), 38, 122, 229, 236, 237
- भू: (base), 57
- भूगोल (Sphere of the Earth), 214, 258, 259, 260, 264
- भूच्छाया (Earth's shadow), 244, 245, 278, 281
- भूताराग्रहविवर (distance between the Earth and a star planet), 28, 216, 234-36.
- मूदिन (terrestrial day, or civil day), 152, 193, 195, 211
- मूदिवस (= भूदिन), 20, 26, 136, 139, 142, 144, 173, 185-87, 191-194, 203

भूपरिधि (circumference of the Earth), 29

मूभगण (rotations of the Earth), 20, 21

भुभ्रमण (Earth's rotation), 260

भूमि (base), 63

भ्मिसुत (Mars)

भद (a variety of yoga in which a smaller planet comes between the observer and the disc of a larger planet and appears to pierce or make a hole into the larger planet), 235

भोग (=भूक्ति), 279

भ्रम (= कर्कटक, a pair of compasses), 85

मण्डल (circle, revolution), 78, 137-141, 145, 148, 150, 177, 195, 199, 200, 211-14, 223, 238, 240, 241, 244

मण्डलकुट्टाकार (revolution pulveriser), 138

मण्डलशेष (residue of the revolutions), 137, 139, 145, 146, 153, 154, 195

मति (optional number), 132

मत्स्यविधान (the fish-method for drawing a perpendicular), 255

मत्स्यविधि (=मत्स्यविधान), 279 मधु (month of Caitra), 183

मध्यच्छाया (midday shadow), 254

of the zenith-distance of the meridian ecliptic point), 268, 274-76

मध्यतिथि (mean tithi), 275

मध्य(धन) (middle term), 105

मध्यम (mean), 22, 193, 196, 211, 217, 222, 225, 226, 230-31, 233, 236

मध्यमगति (mean daily motion), 185, 198

मध्यमग्रह (mean planet), 211, 216, 224-26, 228, 232

मध्यमतिथि (mean tithi), 190

मध्यलग्न (meridian ecliptic point), 254, 268

मध्याह्मच्छाया (midday shadow),

मनु (a period of time, equal to 72 yugas, according to Āryabhaṭa I), 24, 25

मन्द (slow, apogee of slow motion, मन्दोच्च), 22

मन्दकर्ण (hypotenuse associated with मन्दोच्च), 236

मन्दकर्म (manda-operation), 40

मन्दकेन्द्र (manda anomaly), 222, 228

मन्दकेन्द्रफल (manda correction, equation of the centre), 228, 229

मन्दनीचोच्च(वृत्त) (manda epicycle), 234 मन्दर (Meru mountain), 212 मन्दवृत्त (manda epicycle), 37, 227 मन्दोच्च (apogee or aphelion), 33,

35-40, 179, 215, 217, 218, 220, 222-34, 236

मन्दोच्चकर्ण (=मन्दकर्ण), 234

मन्दोच्चकेन्द्र (=मन्दकेन्द्र), 224, 226

मन्दोच्चज्या (=मन्दकेन्द्रज्या), 222

मन्दोच्चफल (equation of the centre), 229

मन्वन्तर (= मनु), 24, 198

महाशङ्कु (Rsine of altitude), 274

महाशर (larger arrow), 100, 102-

मही (base), 56

महेन्द्रसुरि: (Jupiter), 146

मात्रिवरेखा (east-west line), 231

माधव (month of Vaiśākha), 183

मानक (a unit of measure), 122

मानेक्यार्ध (half the sum of the diameters of the eclipsed and eclipsing bodies), 279-83

माषक (a unit of measure equal to 5 guñjās), 118

मासाधिप (lord of the month), 215

मिथुन (sign Gemini), 32, 241, 266, 269, 270

मिश्रक (ज्यवहार), (determinations pertaining to mixtures of things), 5

मोन (sign Pisces), 32, 241

मुख (1. face, upper side facing the base, 64, 69; 2. first term in a series, 107)

मुह्तं (a unit of time, equal to 2 ghațis or 48 minutes), 118, 174, 176

मूल (1. square root), 79, 80; (2. principal), 114

मूलफल (interest), 114

म्गपति (sign Leo), 137

मेदिनीहृदयज (Mars), 145

मेर (mountain at the north pole), 30, 261-62, 265, 267

मेष (sign Aries), 32, 241, 265, 269, 270 etc.

मोक्ष (separation of the eclipsed body from the eclipsing body), 279-83

मौरिक or मौरिका (minute of arc),

यम (nakṣatra Bharaṇī) 205

यव (a unit of length, equal to the thickness of a barley corn), 173

यिष्ट-यन्त्र (an instrument for astronomical observation),

याम (a period of three hours; also called प्रहर), 176

याम्योत्तर (meridian), 266

याम्योत्तरमण्डल (meridian), 241, 266 याम्योत्तरायत (directed north to south), 255

यावकरण (squaring) 47

यावतावत् (a quantity of unknown value, x), 128, 267

पुन (a period of 43,20,000 years), 5, 24, 25, 27, 116, 184, 185, 199, 200, 205, 206, 209, 213; (a period of 5 years), 176

युगपाद (quarter yuga), 198, 201, 202

युगाहर्गण (number of civil days in a yuga), 190

यूक (a unit of linear measure),

योग (conjunction of two planets), 176, 177

योजन (a unit of linear measure, equal to 8000×4 cubits),

रथरेणु (a unit of linear measure),

रविग्रहण (solar eclipse), 281, 282

रब्युदय (=भूदिवस), 186

राशि (sign), 26, 165

राशि ( व्यवहार ) (determinations pertaining to heaps of corn), 6, 7

राशिगणित (symbolical mathematics), 44 राश्युवयकाल (times of risings of the signs), 249

राश्युदयप्रमाण (= राश्युदयकाल), 249

राहु (1. Moon's ascending node), 104, 185, 202; (2. Eclipser), 212

(designation of the sixth compartment of the horoscope), 214

रूपक (a coin), 117, 127

लग्न (rising point of the ecliptic), 268, 271

लङ्कोक्य (times of risings of the signs at Lankā, i.e., right ascensions of the signs), 267-70

लङ्कोदयप्राग्ज्याकाष्ठ (right ascension), 269

लक्ष (quotient), 156-71

लब्धराशि (quotient), 167, 169, 170

लब्धि (=लब्धराशि), 162, 167

लम्बक (plumb), 87, 96; (Recosine of latitude), 124, 270, 272, 276

लम्बन (parallax in longitude, or difference between the parallaxes in longitude of the Sun and Moon), 31, 214, 236, 261, 274, 278

लव (degree), 141

लाभ (quotient), 156, 159, 160, 162-68, 171

वार्य० भा० ४७

- लिक्षा (a unit of linear measure), 173
- लिप्ता (minute of arc), 21, 29, 31, 33 etc.
- लिप्तका (=लिप्ता), 29
- वक (retrograde), 217, 221, 248
- बकी (a planet in retrograde motion), 39, 130, 217
- वदन (= मुख, i.e., the upper side of a quadrilateral facing the base), 63
- वर्ग (odd place; square), 7, 8, 10, 47, 51, 52, 79, 100, 103, 108, 113 etc.
- वर्गचिति (a series of squares of natural numbers), 110
- वर्गचितिघन (a solid representing a series of squares of natural numbers; the sum of a series of squares of natural numbers), 110
- वर्गणा (squaring), 47
- वर्गमूल (square root), 52, 87, 89
- वर्गसङ्खलना (sum of a series of squares of natural numbers),
- वर्गस्थान (odd place), 8-10, 19
- वर्षाधप (lord of the year), 215
- वलन (= अक्षवलन or अयनवलन), 280
- बायड्य (the north-west direction), 102

- वारप्रवृत्ति (commencement of the succession of days), 215
- বাহণ (the nakṣatra Śatabhiṣaj, whose lord is Varuṇa), 17
- वासव (nakṣatra Dhaniṣṭhā, whose lords are the Vasus). 205
- विशोपक (one-twentieth of a rupaka), 117, 121
- विकला (second of arc), 141, 142 etc.
- विक्षिप्त (having celestial latitude; deviated from the ecliptic), 248
- विक्षेप (celestial latitude), 32-34, 179, 235, 247, 250, 268, 274, 275, 277, 279, 280
- विक्षेपमण्डल (the orbit of a planet, usually called विमण्डल), 241, 242, 245-47
- विघटिका (one-sixtieth of a ghațikā or nāḍī), 173
- विनाडिका (=विघटिका), 174
- विनाडी (= विनाडिका), 5, 173, 174
- विपरीतकर्म (inverse process, method of inversion), 92, 124, 266
- विपरोतगति (retrograde motion), 23, 222
- विमण्डल (the orbit of a planet), 124, 268, 274
- विमर्दार्ध (half the duration of totality of an eclipse), 279

वियत् (space illumined by the rays of the Sun), 211

विलिप्ता (second of arc), 144, 164

विलिप्तिका (=विलिप्ता), 157, 165

विलोमकर्म (rule of inversion), 124

विलोमविवर (difference of two planets, one direct and the other retrograde), 129-31, 138

विवर (difference), 92, 263

विशेष (difference), 57, 90, 108, 256

विश्लेष (difference), 246, 279

विषम (odd), 68

विषमचतुरश्र (scalene quadrilateral), 65, 69

विषमत्रिभुज (scalene triangle), 55, 56, 57

विषमत्यश्र (=विषमत्रिभुज), 55

विषमत्यिश्र (=विषमित्रभुज), 69

विषुवज्जीवा (=अक्षज्या), 268, 269, 272

विषुवज्या (अक्षज्या), 268, 269, 272, 273

विषुवत् (equator), 89, 95, 200, 241, 242, 244, 246, 255, 262, 266

विषुवत्कर्ण (hypotenuse of equinoctial midday shadow), 272, 274

विष्वःमण्डल (equator), 32, 244

विष्कम्म (diameter), 60, 62, 71, 72, 75-77, 95, 98, 104, 278

विष्कम्भाधं (semi-diameter, radius), 78, 80, 81, 83, 87, 88, 267

विस्तर (1. length), 63; (2. diameter), 276, 280

विस्तार (length), 44, 48, 66, 68, 69, 72

वृत्त (1. circle), 68, 71, 85, 97; (2. epicycle), 219, 220

वृत्तकक्ष्या (epicycle), 220, 221

वृत्तावगाहशर (arrow of the arc of a circle intercepted by another circle), 103

वृद्धि (1. interest), 114, 115, 120, 121; (2. common difference), 109

वृन्द (cube), 46, 47, 50

वष (sign Taurus), 269, 270

वषभ (=वष), 270

वेग (velocity), 27, 234, 235, 260

वेलाकुट्टाकार (time pulveriser),

वैधृत (a variety of पात or ध्यतीपात which occurs when the sum of the longitudes of the Sun and the Moon amounts to 12 signs), 178

**ड्यतीपात** (see *LBh*, ii. 29), 178, 179

स्यस्तत्रेराशिक (inverse rule of three), 121, 124, 129, 130

- च्यास (diameter), 76, 78
- च्यासाधं (semi-diameter, radius), 79-82, 98, 122, 124, 216-19, 221, 223, 224, 225, 227, 229-31, 234-36, 246, 269, 281
- शङ्क (gnomon), 87-96, 124, 174, 256; (Rsine of altitude), 271, 272
- शङ्कुकोटि (complement of altitude, zenith distance), 255
- शङ्क्वप्र (distance of the planet's projection on the plane of the horizon from the rising-setting line), 272
- श्वर (arrow, Rversed sine), 79-83, 97-98, 100, 104, 105
- গীল (śīghrocca), 22, 214, 221, 224-26, 232
- शीघ्रकर्म (śīghra-operation), 40, 230, 232
- शोझफल (sighra-correction), 229
- शोघ्रवृत्त (śīghra-epicycle), 227
- शीझोच्च (sīghrocca), 36, 37, 39, 40, 179, 215-18, 220, 222, 224-28, 231-34, 236, 241, 245, 247
- शीघ्रोक्चकर्म ( sīghra-operation ), 231, 234
- शीझोच्चपरिधि (sīghra-epicycle), 38, 221, 224
- शीझोस्चफल (śīghra-correction), 231

- शीझोच्यवृत्त (śīghra-epicycle), 226
- मुक्ल (the illuminated part of the Moon's disc; the phase of the moon), 251, 255, 257, 258
- शुक्लपक्ष (the light half of a lunar month), 252
- शुक्लादिमास (A lunar month reckoned from new moon), 207
- युक्लान्तमास (A lunar month reckoned from full moon), 207
- शुद्धभाग (exact division), 132, 133, etc.
- शृङ्गोन्नति (elevation of the lunar horns), 251, 255, 256
- श्रेढी (series), 5, 6, 44, 105
- श्रेढीगणित (calculations pertaining to series), 105
- ঘত্তিম (a solid with 6 edges, a triangular pyramid), 58
- षडिश्रक्षेत्र (regular hexagon), 71
- संवत्सर (year), 5, 172, 176, 180-81, 188-89, 207, 209
- संवर्ग (multiplication), 47-50, 54, 69, 97-98, 109-10, 112-13, 116, 204, 234, 236
- संस्कार (the number 48), 164
- सङ्कलना (sum of a series of natural numbers), 109
- सङ्कलनावर्ग (square of sankalana),

सङ्कलना-सङ्कलना (sum of the series  $\Sigma \Sigma n$ ), 109, 110

सङ्क्रमण (addition, subtraction and division by 2), 57, 103

सन्ध्या (dawn of a yuga), 25, 197

सप्तराशिक (rule of seven), 116,

समकरण (equation), 5, 127

समचतुरश्र (square), 47, 48, 51, 79, 80

समन्यश्र (equilateral triangle), 68,

समन्यश्च (equilateral triangle), 56,

समदलकोटी (altitude of a triangle), 54-57

सममण्डल (prime vertical), 242, 266-67, 269 etc.

सममण्डलच्छाया (prime vertical shadow), 90

सममण्डलशङ्कु (Rsine of prime vertical altitude), 273

समरेका (1. equator), 32; (2. prime meridian), 263

समास (sum), 57, 74, 104

समा: (year), 172, 180, 203-4

सम्पक्तिं (half the sum of diameters of the eclipsed and eclipsing bodies), 235, 279, 282

सम्पातलेखा (=स्वपातलेखा), 63, 65 सम्पातशर (arrows of intercepted arcs), 103, 104 सर्वधन (sum of a series), 105-8, 125, 126

सवर्णस्य (reduction to common denominator), 122, 123

सब्य (clockwise), 232, 264

सहज (designation of third compartment of the horoscope), 214

सांवत्सर (astronomer), 85, 87, 192, 240, 283

साप्रक्ट्राकार (residual pulveriser), 133-34

सापं (nakṣatra Āśleṣā), 183

सावन (civil), 31, 173, 186

सावनमान (civil measure), 186

सावनमास (civil month), 186, 187

सित (1. illuminated part of the Moon, phase of the Moon), 251; (2. Venus), 214

सितप्रमाण (=सितमान), 256

सितमान (=सित), 252, 255

सितश्रङ्गोन्नति (elevation of the illuminated lunar horn), 257

सुत (designation of the fifth compartment of the horoscope), 214

सुषमा (designation of the second and third quarters of a yuga), 199-201

सूक्ष्मका: (the number 24), 153

सुरि: (Jupiter), 36

सुर्यग्रहण (solar eclipse), 282

सेतिका (a unit of measure equal to 4 mānakas), 121, 122

सौम्य (nakṣatra Mṛgaśirā, whose lord is Moon), 206

सौर (solar), 31

सौरमान (solar measure), 184

स्थित्यर्ध (half the duration of an eclipse), 275, 279; (celestial latitude), 281

स्पर्श (first contact in an eclipse), 279-83.

स्फुट गति (true daily motion), 185, 217, 236

स्फुटग्रह (true planet), 216, 223, 224, 226, 232

स्फुटचार (=स्फुटगित), 220

स्फुटतिथि (true tithi), 190

स्फुटभृक्ति (=स्फुटगित), 178, 190, 221, 236, 238, 239, 286

स्फुटमध्यमभुक्ति (true-mean motion), 221 स्फुटविक्षेप (celestial latitude as corrected for parallax), 275, 279

स्मर (designation of the seventh house of the horoscope),

स्वदेशराश्युदय (times of risings of the signs at the local place, oblique ascensions), 186, 252

स्वपातलेखा (perpendiculars drawn on the base and the face of a trapezium from the point of intersection of the diagonals), 63, 65

स्वस्तिक (cross), 240-43

हरिज (horizon), 266

हिबुक (designation of the fourth compartment of the horoscope), 214

होरेश (lord of the hour), 214 होरेश्वर (= होरेश), 215

### APPENDIX IX

## INDEX OF HALF-VERSES AND KEY PASSAGES

अंशा: कलास्तथैवं (काल, 14 c) 213	अर्कोऽग्निः (गोल, 37 a) 277
अघनाद् भजेद् द्वितीयात्	अर्धंज्यावर्गः स खलु धनुषोः
(गणित, 5 a) 53	(गणित, 17 d) 97
अचलानि भानि तद्वत् (गोल, 9 c) 260	अर्धं त्वपसव्यगतं (काल, 16 c) 264
• •	अर्धमृणं धनं ग्रहेषु मन्देषु
अधउपरिगुणितमन्त्ययुग्	(काल, 23 b) 232
(गणित, 33 a) 132	अर्धमृणं धनं भवति पूर्वे
अधऊर्ध्वं लम्बकेनैव	(काल, 22 d) 228
(गणित, 13 d) 85	अर्धं भूमिच्छन्नं (गोल, 15 c) 263
अधिकाग्रच्छेदगुणं (गणित, 33 c) 132	अर्धानि यथासारं (गोल, 5 c) 250
अधिकाग्रभागहारं (गणित, 32 a) 132	
अधिमासका युगे ते (काल, 6 a) 191	अल्पे हि मण्डलेऽल्पाः (काल, 14 a) 213
	अवर्गेऽवर्गाक्षराणि कात् ङ्मौ यः
अनुलोमगतिनौंस्थः (गोल, 9 a) 260	(गीतिका, 2 b) 7
अनुलोमगतिर्वृत्ते (काल, 20 c) 220	अश्वयुजाद्या गुरोरब्दाः (काल, 4 d)180
अनुलोमगानि मन्दात् (काल, 21 a) 221	अष्टोत्तरं सहस्रं (काल, 8 c) 197
अन्तरयुक्तं हीनं 🎌 दलितम्	अस्तमयोदयसूत्राद् (गोल, 29 c) 272
(गणित, 24 c) 113	
अपचयः क्षेपश्च विपरीते	आदावन्ते दुष्षमेन्द्रच्चात् (काल, 9 d)
(गणित, 28 d) 124	. 199
अपमण्डलस्य चन्द्रः (गोल, 3 a) 245	आयामगणे पार्खे (गणित, 8 a) 63
,	आर्यभटस्त्रीणि गदति (गीतिका, 1 c) 1
अमरमरा मन्यन्ते (गोल, 12 c) 262	थार्यभटीयं नाम्ना (गोल, 50 a) 287
अयुतद्वयविष्कम्भस्यासन्नो	,
(गणित, 10 c) 7	आसन्नो वृत्तपरिणाहः (गणित, 10 d)71
अकांग्रा पूर्वापरे क्षितिजे	इब्टं व्येकं दलितं (गणित, 19 a) 105
(गोल, 30 d) 27%	इष्टगुणितमिष्टधनं (गणित, 19 c) 105
अर्काच्च मण्डलार्धे (गोल, 2 c) 244	
अर्केन्द्वोघित्रा गिण (गीतिका, 7 b) 2	इष्टापऋमगुणिताम् (गोल, 26 a) 270

इष्टापक्रमवर्ग (गोल, 24 a)	269	कालोऽयमनाद्यन्तो
उज्जयिनी लङ्कायाः (गोल, 14 c)	263	(काल, 11 c) 205
उत्सर्पिणी युगार्ध (काल, 9 a)	199	काष्ठमयं समवृत्तं (गोल, 22 a) 268
उदगृणधनमुदगयने (गोल, 36 c)	276	काहो मनवो ढ (गीतिका, 5 a) 24
उदयति हि चक्रपादः (गोल, 27 a)		कु ङिशिबुण्लृष्ख् प्राक् (गीतिका, 3 b) 18
उदयास्तमयनिमित्तं (गोल, 10 a)	260	कुज भद्लिझ्नुखृ (गीतिका, 3 d) 18
उदये धनमस्तमये (गोल, 35 c)	276	कुजगुरुकोणाश्चैवं (गोल, 3 c) 245
उदयो यो लङ्कायां (गोल, 13 a)	262	कुदिनार्धमिह मनुजाः (गोल, 17 d) 265
उन्मण्डलं भवेत्तत् (गोल, 19 c)	266	कुसुमपुरेऽभ्यचितं ज्ञानम्
		(गणित, 1 d) 45
उपरिष्टात् सर्वेषां (काल, 13 c)	211	कोटचर्बुदं च वृन्दं (गणित, 2 c) 46
ऊध्वंभुजातत्संवर्गार्ध (गणित, 6 c)	58	क्षयधनधनक्षया: (काल, 22 a) 228
ऊर्ध्वमधस्ताव् द्रष्टुः (गोल, 21 a)	267	क्षितिजं समपार्श्वस्थं (गोल, 18 c) 265
ऋणधनधनक्षयाः (काल, 22 a)	228	क्षितिजादुन्नतभागानां (गोल, 32 a) 273
action (attition as a)	220	क्षितिजे स्वा दृक्छाया (गोल, 34 c) 274
एकं च दश च शतं च (गणित, 2 a)	) 46	क्षितिरवियोगात् दिनकृत्
एकोत्तराद्युपचितेः (गणित, 21 a)	109	(गोल 48 a) 283
एतासां सम्पातो (गोल, 20 c)	267	क्षेत्रविभागस्तथा भगणात्
एवं कालविभागः (काल, 2 c)	174	(काल, 2 d) 174
एषामधःच भूमिः (काल, 15 c)	213	खण्डग्रहणे शशी भवति कृष्ण:
कक्ष्याप्रतिमण्डलगा. (काल, 17 a)	215	(गोल, 46 b) 282
कक्ष्यामण्डलतुल्यं (काल, 18 a)	219	खद्विनवके स्वरा नव (गीतिका, 2 c) 7
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	221	खयुगांशे प्रहजवो (गीतिका, 6 d) 26
कक्ष्यामण्डललग्न- (काल, 21 c)	1	mailadan.
कक्ष्यायां ग्रहवेगो (काल, 25 c)	234	ग-छ-घ-ढ-छ-झ यथोक्तेभ्य: (गीतिका, 10 b) 37
कं सत्यां देवतां परं ब्रह्म (गीतिका, 1 b)	1	,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		गच्छोऽष्टोत्तरगुणितात् (गणित, 20 a) 108
क मेरो: (गीतिका, 7 b)	28	
कलार्धज्याः (गीतिका, 12 d)	41	गणितं कालिकयां गोलम् (गीतिका, 1 d) 1
कल्पादेर्युगपादाः ग (गीतिका, 5 c)	) 24	गतास्ते च (गीतिका, 5 b) 24
कालेनाल्पेन पूरयति चन्द्रः	211	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
( <b>কাল,</b> 13 b)	211	गत्यन्तरेण लब्धौ (गणित, 31 c) 129

गरवांशकान् प्रथमपाताः	छेदगुणं सच्छेदं (गणित, 27 c) 122
(गीतिका, 9 b) 33	छेदाः परस्परहताः (गणित, 27 a) 116
गियिङश कुवायुकक्ष्यान्त्या	•
(गीतिका, 11 d) 39	जा-ण-क्ल-छ्ल-झ्नोच्चात्
गुणकारा भागहरा: (गणित, 28 a) 124	(गीतिका, 11 c) 39
गुरु खिच्युभ (गीतिका, 3 c) 18	ज्यार्धेन विकल्पयेद् भगोलार्धम्
गुरुदिवसाच्च भारतात् पूर्वम्	(गोल, 23 b) 268
(गीतिका, 5 d) 24	ज्या लम्बकेन लब्धा (गोल, 30 c) 272
गुरुभगणा राशिगुणाः (काल, 4 c) 180	झा-ग्ड-ग्ला-र्घ- <b>द्</b> ड तथा
गुर्वक्षराणि षष्टः (काल, 2 a) 174	(गीतिका, 10 c) 37
गुलिकान्तरेण विभजेत् (गणित, 30 a)	झार्धानि मन्दवृत्तं (गीतिका, 10 a) 37
127	जिला भूव्यासो (गीतिका, 7 a) 28
ग्नहभगणपरिश्चमणं (गीतिका, 13 c) 41	
प्रासोनयोगलब्धौ (गणित, 18 c) 103	तच्चतुरंशे समोत्तरतः (गोल, 14 d) 263
प्रासोने हे बुत्ते (गणित, 18 a) 103	तच्छशिसम्पर्कार्धकृतेः (गोल, 41 a) 279
	तत्त्रथमज्यार्धांशैः (गणित, 12 c) 83
घनगोलफलं निरवशेष <b>म्</b>	तथैव ताराष्ट्रहाः सर्वे (गोल, 48 d) 283
(गणित, 7 d) 61	त्रवेह मम जन्मनोऽतीताः
घनस्तथा द्वावशाधिः स्यात्	(काल, 10 d) 201
(गणित, 3 d) 50	तद्वद्धि सर्वसत्त्वैः (गोल, 7 c) 259
घहस्तो ना (गीतिका, 8 d) 31	तन्तिजमूलेन हतं (गणित, 7 c) 61
घ्लिक किग्न हक्य (गीतिका, 12 c) 41	तन्मध्यज्याकृत्योः (गोल, 33 c) 274
चतुरधिकं शतमष्टगुणं (गणित, 10 a)71	तन्मूलं मूलार्धोनं (गणित, 25 c) 114
चन्द्रव्यासार्धोनस्य (गोल, 42 a) 279	तमसः स्वविष्कम्भम् (गोल, 40 d) 278
चन्द्रोच्च र्जुष्खिध (गीतिका, 4 a) 21	तमसो विष्कम्भार्धं (गोल, 43 a) 280
चन्द्रो जलमर्कोऽग्निः (गोल, 37 a) 277	ताराग्रहेन्दुपाताः (गोल, 2 a) 244
चन्द्रोंऽशैद्वदिशभि: (गोल, 4 a) 247	तेंऽशकलायोजनानि य-व-ञगुणाः
નામાગ્યાસાયતામાં (પાપ્પ) જળ/ – પ	(गीतिका, 6 b) 26
छादयति शशी सूर्यं (गोल, 37 c) 277	तौल्यादेर्मीनान्तं (गोल, 1 c) 243
<b>छायागुणितं छायाप्र-</b> (गणित, 16 a) 93	त्रिशद्दिवसो भवेत् स मासस्तु
खायाग्रचन्द्रविवरं (गोल, 40 a) 278	(काल, 1 b) 172

विभुनं च चतुर्भुनं च कर्णाभ्याम् पित्र्यं द्वादशगुणितं (काल, 7 c) 1 प्राणित, 13 b) 85 प्राणितं (काल, 7 c) 20 प्राणितं (काल, 7 c) 1 प्राणितं, 13 b) 85 प्राणितं (काल, 7 c) 20 प्राणितं (काल, 7 c) 1 प्राणितं (काल, 7 c) 20 प्राणितं (काल, 7 c) 1 प्राणितं (काल, 7 c) 20 प्राणितं (क	68 - 96 67 66 65
(गणित, 13 b) 85 पूर्वापरिवग्नेखा- (गोल, 20 a) 2 ह्यधिका विशतिरब्दा: (काल, 10 c) 201 पूर्वापरिवग्नें (गोल, 19 a) 2	67 66 65
ह्यधिका विशतिरब्दाः (काल, 10 c) 201 पूर्वापरदिग्लग्नं (गोल, 19 a) 2	66 65
	55
वैराशिकफलराशि (गणित, 26 a) 115 पूर्वापरमधऊर्ध्वं (गोल, 18 a) 20	
	1
	)3
	19
दृक्क्षेपमण्डलमपि (गोल, 21 c) 267 प्रतिलोमं चैव शीघ्रोच्चात्	
वृग्गोलार्धकपाले (गोल, 23 a) 268 (काल, 17 d) 2	15
दुग्दुक्क्षेपकृतिविशेषितस्य प्रथमाच्चापज्यार्धात् (गणित, 12 a)	33.
(गोल, 34 a) 274 प्रथमोन्त्यश्चाथान्यौ (गोल, 27 c) 2	70
दृङ्मण्डलं ग्रहाभिमुखं (गोल, 21 b)267 प्रवहेण वायुना क्षिप्तः (गोल, 10 b)26	50
देवाः पश्यन्ति भगोलार्धम् प्रसाध्य पारर्वे फलं तदभ्यासः	
(गोल, 16 a) 264 (गणित, 9 b)	56
व्रष्टा यस्मिन् भवेद् देशे प्राग्लग्नं स्यात् विराश्यूनम्	
(गोल, 20 d) 267 (गोल, 21d) 20	57
	26
मन्दोच्चम् (गीतिका, 9 d) 33	
द्विकृतिगुणात् संवर्गाव् (गणित, 24 a) 113 फ छ कलार्धज्याः (गीतिका, 12 d)	11
द्वियोगकालावतीतैष्यौ (गणित, 31 d) 129 फलं च सदृशद्वयस्य संवर्गः	
(गणित, 3 b) नन्दनवनस्य मध्ये (गोल, 11 c) 261	17
नरको बडवामुखं च जलमध्ये वृधभृगुकुजगुरु शनि न-व-रा-ष-ह	
	33
नविभिर्भृगुर्भृगोस्तैः (गोल, 4 c) 247 बुध सुगुशिथून (गीतिका, 4 b)	21
नित्यं प्रवहेण वायुना क्षिप्तः बुधाह्मचनार्कोदयाच्च लङ्कायाम्	
(2)	23
नृषि योजनं (गीतिका, 7 a) 28 बुफिनच पातिवलोमा (गीतिका, 4 c)	23
परमापक्रमजीवां (गोल, 30 a) 272 ब्रह्मकुशशिबुधभृगुरवि- (गणित, 1 a)	
परिधे: षड्भागज्या (गणित, 9 c) 71 ब्रह्मदिवसेन भूमे: (गोल, 8 a) 25	

ब्राह्मो दिवसो ग्रहयुगानाम्	मिख भिख फिख (गीतिका, 12 a) 41
(काल, 8 d) 197	मण्डलमल्पमधस्तात् (काल, 13 a) 211
भवते विलोमविवरे (गणित, 31 a) 129	मतिगुणमग्रान्तरे क्षिप्तम्
	(गणित, 32 d) 132
भगणा द्वयोर्द्धयोर्ये (काल, 3 a) 176	मध्यज्योदयजीवा- (गोल, 33 a) 274
भपञ्जर: सग्रहो भ्रमति	मध्यान्नतभागज्या (गोल, 32 c) 273
(गोल, 10 d) 260	मध्याह्नो यमकोटचां ( गोल, 13 c) 262
भवांशेऽर्क: (गीतिका, 6 d) 26	मध्याह्नोत्ऋमगुणितो (गोल, 45 a) 280
भागहरास्ते भवन्ति गुणकाराः (गणित, 28 b) 124	मध्ये युगस्य सुषमा (काल, 9 c) 199
भागं हरेदवर्गान्तित्यं (गणित, 4 a) 52	मनुयुगाः छ्ना च (गीतिका, 5 b) 24
भानामधः शनैश्चर (काल, 15 a) 213	मनुयुगाः श्ख (गीतिका, 5 a) 24
मानोर्भास्वरमावात् (गोल, 47 c) 283	मन्दात् ङ-ख-द-ज-डा
भापक्रमो ग्रहांशा: (गीतिका, 8 a) 31	(गीतिका, 11 a) 38
भावतश्चिप नाक्षत्नाः (काल, 5 d) 181	मन्दोच्याच्छी घ्रोच्चात्
	(काल, 23 a) 232
भूगोल: सर्वतो वृत्तः (गोल, 6 d) 258	मन्दोच्चात् स्फुटमध्याः(काल, 23 c) 232
भूग्रहचरितं भपञ्जरे ज्ञात्वा	मन्दोच्चादनुलोमं (काल, 17 c) 215
(गीतिका, 13 b) 41	महच्च महता शनैश्चारी
भूग्रहभानां गोलार्धानि (गोल, 5 a) 250	(काल, 13 d) 211
भूच्छायया विभक्तं (गोल, 40 c) 278	महति महान्तश्च राशयो ज्ञेयाः
भूच्छायादीर्घत्वं (गोल, 39 c) 278	(काल, 14 b) 213
भूच्छायां पक्षान्ते (गोल, 38 c) 277	मूलफलं सफलं (गणित, 25 a) 114
भूताराग्रहविवरं व्यासार्ध-	मूलं द्विगुणाद्यूनं (गणित, 20 c) 108
(काल, 25 a) 234	मृज्जलिशखिवायुमयो (गोल, 6 c) 258
भूदिवसोनास्तिथिप्रलयाः	मृद् भूः (गोल, 37 b) 277
(काल, 6 d) 191	मेधीभूता खमध्यस्था (काल, 15 d) 213
भूरविविवरं विभजेत् (गोल, 39 a) 278	मेरुर्योजनमात्रः (गोल, 11 a) 261
भूव्यासार्धेनोनं दृश्यं (गोल, 15 a) 263	· ·
भृगुगुरुबुधशनिभौमा: (गीतिका, 7 c) 28	मेषादे: कन्यान्तं (गोल, 1 a) 243
भृगु जषिबखुष्टृ (गीतिका, 4 b) 21	यः क्षेपः सोऽपचयो (गणित, 28 c) 124
भूगुबुध ख (गीतिका, 8 d) 31	यः शोघ्रगतिः स्वोच्चात्
भूगुबुधसौराः (गीतिका, 3 d) 18	(काल, 20 a)

यत्तस्य भवत्यर्धं (गणित, 23 c)	112	वर्गचितिघनः स भवेत्
यत्तस्य वर्गमूलं (गणित, 14 c)	87	(गणित, 22 c) 110
यद्वत्कदम्बपुष्पग्रन्थिः (गोल, 7 a)	259	वर्गस्त्रपूर्वगुणितः (गणित, 5 c) 53
यल्लब्धं सा छाया (गणित, 15 c)	90	वर्गाक्षराणि वर्गे (गीतिका, 2 a) 7
यश्चैव भुजावर्गः (गणित, 17 a)	96	वर्गाव् वर्गे शुद्धे (गणित, 4 c) 52
युगरविभगणाः स्युघृ (गीतिका, 3 a	ı <b>)</b> 18	वर्गेऽवर्गे नवान्त्यवर्गे वा (गीतिका 2 d) 7
युगवर्षमासदिवसाः (काल, 11 a)	205	वर्षं द्वादश मासाः (काल, 1 a) 172
		विक्षेपकृतिविहीनं (गोल, 42 c) 279
रविभगणा रव्यब्दा (काल, 5 a)	181	विक्षेपगुणाक्षज्या (गोल, 35 a) 276
रविभूयोगा दिवसा (काल, 5 c)	181	विक्षेपवर्गसहितात् (गोल, 44 a) 280
रविमासेभ्योऽधिकास्तु ये चान्द्रा:		विक्षेपाद्यच्छेषं (गोल, 43 c) 280
(काल, 6 b)	191	विक्षेपापऋमगुण- (गोल, 36 a) 276
रविवर्षं मानुष्यं (काल, 7 a)	196	विषुवज्जीवाक्षमुजा (गोल, 23 c) 268
रविवर्षार्धं देवाः (गोल, 17 a)	265	
रविशशिनक्षत्रगणाः (काल, 3 c)	178	
रविशशियोगा भवन्ति शशिमासाः		विषुवज्ज्यया विभक्ता (गोल, 31 c) 273
(काल, 5 b)	181	विषुवदुदग्दक्षिणतः (गोल 24 c) 269
रवीन्दुयोगात् प्रसाधयेच्चेन्दुम्		विष्कम्भार्धविभक्ते (गोल, 28 c) 271
(काल, 48 b)	283	विष्कमभार्धेन सा तुल्या (गणित, 9 d)71
राश्यूनं राश्यूनं (गणित, 29 a)	125	विस्तरयोगार्धगुणे (गणित 8 c) 63
रोमकविषयेऽर्धरात्रः स्यात्		वृत्तपरिघौ ग्रहास्ते (काल, 19 c) 219
(गोल, 13 d)	262	वृत्तभपञ्जरमध्ये (गोल, 6 a) 258
======================================	260	बृत्तं भ्रमेण साध्यं (गणित, 13 a) 85
लङ्कासमपश्चिमगो (गोल, 10 c)	260	वृत्ते शरसंवर्गीऽर्धज्यावर्गः
लङ्कोदयप्राग्ज्याः (गोल, 25 d)	269	(गणित, 17 c) 97
लब्धं गुलिकामूल्यं (गणित, 30 c)	127	व्येकेन पदेन हृतं (गणित, 29 c) 125
लब्धं प्रमाणभजितं (गणित, 26 c)	115	शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविवरं
लब्धं स्थानान्तरे मूलम्		(गणित, 15 a) 90
(गणित, 4 d)	52	ज्ञङ्कुगुणा कोटी सा (गणित, 16 c) 93
विक्रणां द्वितीये पदे चतुर्थे च		शङ्कोः प्रमाणवर्ग (गणित, 14 a) 87
(गीतिका, 11 b)	38	शनि-गुर-कुज ख-क-गार्धं
वर्गः समचतुरश्रः (गणित, 3 a)	47	(गीतिका, 8 c) 31

शनि-गुरु-कुज-भृगु-बुधोच्चशीघ्रेभ्यः	{	षड्मक्तः स चितिघनः	
(गीतिका, 10 d)	37	(गणित, 21 c)	109
शनिगुरुकुजेषु मन्दात्		षष्टिर्नाड्यो दिवसः (काल, 1 c)	172
(काल, 22 c)	228	षष्टिश्च विनाडिका नाडी	
शनि ढुङ्विघ्व (गीतिका, 3 c)	18	(काल, 1 d)	172
शशि-ङ-ञ-ण-नर्माशकाः		वष्टचब्दानां विष्ट: (काल, 10 a)	201
(गीतिका, 7 d)	28	षष्टचा सूर्याब्दानां (कास, 12 a)	210
शशि चयगियिङ्शुछ्लृ			
(गीतिका, 3 a)	18	सकृष्णताम्त्रस्तमोमध्ये	•••
शशिताराग्रहयोगात् (गोल, 48 c)	283	(गोल, 46 d)	282
शशिदिवसा विज्ञेयाः (काल, 6c)	191	सज्ज्ञानोत्तभरत्नम् (गोल, 49 c)	286
शशिनश्छ (गीतिका, 10 b)	37	सदसज्ज्ञानसमुद्रात् (गोल, 49 a)	286
शिवनं महती च भूच्छाया		सद्शत्रयसंवर्गो (गणित, 3 c)	50
(गोल, 37 d)	277	सप्तैते होरेशा: (काल, 16 a)	214
शशिमासाधं पितरः शशिगाः		समचापज्यार्धानि (गणित, 11 c)	77
<b>(गोल</b> , 17 c)	265	समदलकोटीभुजार्धसंवर्गः	
शशिराशयष्ठ चर्क (गीतिका, 6 a)	26	(गणित, 6 b)	. 54
शशिविक्षेपोऽपमण्डलात् भार्धं		समपरिणाहस्यार्धं (गणित, 7 a)	60
(गीतिका, 8 b)	31	समवृत्तपरिधिपादं (गणित, 11 a)	77
शीव्रक्रमाच्चतुर्थाः (काल, 16 c)	214	समार्कसमाः (गीतिका, 7 d)	28
शीव्रात् प्रतिलोमगानि वृत्तानि		समं प्रवृत्तास्तु चैत्रशुक्लादेः	
(काल, 21 b)	221	(काल, 11 b)	205
शीघ्रोच्चाच्च स्फुटा जेयाः		समं भ्रमन्तः स्वकक्ष्यासु	
(काल, 23 d)	232	(काल, 12 d)	210
शोघ्रोच्चादर्धोनं (काल, 24 a)	234	सम्पर्कस्य हि वर्गाद् (गणित, 23 a	) 112
शीघ्रोच्चेनापि बुधशुक्रौ		सम्पर्कार्धाच्छोध्यं (गोल, 44 c)	280
साम्राज्यनाम् चुजनुनन (गोल, 3 d)	245	स याति भित्वा परं ब्रह्म	
क्षेत्रपरस्परभक्तं (गणित, 32 c)	132	(गीतिका, 13 d)	41
शेषस्तात्कालिको प्रासः	· = · =	सर्वप्रासे कपिलः (गोल, 46 c)	282
(गोल, 44 d)	280	सर्वेषां क्षेत्राणां (गणित, 9 a)	66
·			

सिवतुरमीषां च तथा			
(गीतिका, 9 c) 33			
ताध्या जलेन समभू: (गणित, 13 c) 85			
सा विषुवज्ज्योना चेत्			
(गोल, 31 a) 273			
बुक्रुतायुषोः प्रणाशं (गोल 50 c) 287			
सूर्वाभिमुखानि दीप्यन्ते			
(गोल, 5 d) 250			
सूर्येन्दुपरिधियोगे (गोल, 47 a) 283			
सैकसगच्छपदानां (गणित, 22 a) 110			
स्चाङ्गुलो घहरतो ना			
(गीतिका, 8 d) 31			
स्थलजलमध्याल्लङ्का (गोल, 14 a) 263			
स्थानात् स्थानं दशगुणं स्यात्			
(गणित, 2 d) 46			
स्थित्यर्धमस्य मूलं (गोल, 41 c) 279			

स्थित्यर्धा <del>च्याक</del> ेंन्द्रोः (गोल, 45 c)	280	
स्फुटमध्यो तु भृगुबुधो		
(काल, 24 c)	234	
स्फुटशशिमासान्ते (गोल, 38 a)	277	
स्ववृग्गतिः कुवशात् (गोल, 34 b)	274	
स्वर्मेरू स्थलमध्ये (गोल, 12 a)	262	
स्ववृत्तमध्ये ग्रहो मध्यः		
(काल, 21 d)	221	
स्वायम्भुवं सदा नित्यम्		
(गोल, 50 b)	287	
स्वाहोरात्रार्धहृतं (गोल, 25 c)	269	
स्वाहोरात्रे क्षितिजा (गोल, 26 c)	270	
स्वाहोरात्रेष्टज्यां (गोल, 28 a)	271	
स्वोच्चभगणाः स्वभगणैः		
(काल, 4 a)	179	